



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
Сертифікація
продукції

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Модуль В

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0139.1-24
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 23 лютого 2024 р. по 22 лютого 2034 р.
Term of validity

Сертифікат видано ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
Certificate is issued to «СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРІНТЕРМ»»,
код ЄДРПОУ 20016760,
09114, Київська область, м. Біла Церква, вул. Івана Кожедуба, 307-А

Продукція Котли конденсаційні газові моделей:
Production «Укрінтерм-200к», «Укрінтерм-240к»,
«Укрінтерм-300к», «Укрінтерм-400к»,
«Укрінтерм-500к», «Укрінтерм-660к»,
«Укрінтерм-800к», «Укрінтерм-1200к»,
«Укрінтерм-1600к», «Укрінтерм-2000к»,
категорія приладів - П₂НЗВР,
тип газу: природний, тиск газу: від 30 кПа до 80 кПа

Код УКТЗЕД, ДК 016/
UKT ZED code, DK 016
25.21.12
Код ДКПП/ DKPP code

Відповідає вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі
Complies with the requirements (ПКМУ від 04.07.2018 р. № 814),
ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998/AC:2006, IDT). Поправка № 1:2015

Виробник ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
Producer «СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРІНТЕРМ»»,
код ЄДРПОУ 20016760,
09114, Київська область, м. Біла Церква, вул. Івана Кожедуба, 307-А

Місце виробництва ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
Place of production «СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРІНТЕРМ»»,
код ЄДРПОУ 20016760,
09114, Київська область, м. Біла Церква, вул. Івана Кожедуба, 307-А

Додаткова інформація Опис продукції міститься в додатках 1-3 до сертифікату
Additional information

Сертифікат видано органом ООВ ДП «СВЦОО», Україна,
з оцінки відповідності 03150, м. Київ, вул. Загородня, 15 (юридична адреса),
Certificate is issued by the conformity assessment body 03045, м. Київ, вул. Плещєєва, 10 (фактична адреса).
Номер призначеного ООВ № UA.TR.012
Контактний телефон +38044-360-80-98, +38044-259-46-24

На підставі Протоколу № 56/24 ВКОВ від 21.02.2024 р. ВЛ ДП «СВЦОО» (атестат про
On the grounds of акредитацію № 20122 від 28.09.2023 р.); звіту про оцінку № 17-3/24 від
22.02.2024 р.; рішення з оцінки відповідності № 17-2-Р/24 від 22.02.2024 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

М.П. Stamp
Ідентифікаційний
код 14315701

А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розмінена на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
Сертифікація
продукції

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ 1

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0139.1-24

Котли конденсаційні газові моделей: «Укрінтерм-200к», «Укрінтерм-240к», «Укрінтерм-300к», «Укрінтерм-400к», «Укрінтерм-500к», «Укрінтерм-660к», «Укрінтерм-800к», «Укрінтерм-1200к», «Укрінтерм-1600к», «Укрінтерм-2000к» номінальною тепловою потужністю від 200 кВт до 2000 кВт, з вбудованим пальником з примусовою подачею повітря, максимальною температурою води в системі опалення 95°C і примусовою циркуляцією теплоносія призначені для теплопостачання виробничих, житлових та громадських будівель та споруд.

№	Найменування параметру	Одиниця виміру	Укрінтерм-200к	Укрінтерм-240к	Укрінтерм-300к	Укрінтерм-400к
1	Номінальна теплопродуктивність, ± 5 %	кВт	200	240	300	400
2	Тип газу	-	Природний	Природний	Природний	Природний
3	Номінальний тиск газу	кПа	30	30	30	30
4	Номінальна витрата газу при t=20°C, атм. тиску 760 мм рт.ст., Q _{н.р.} = 8000 ккал/м ³	м ³ / год	22	26	33	44
5	Коефіцієнт корисної дії, не менше - в режимі 80 °C / 60 °C - в режимі 50 °C / 30 °C	%	97,5 106,4	97,5 106,4	97,5 106,4	97,5 106,4
6	Діапазон модуляції потужності	%	30 ...100	30 ...100	30 ...100	30 ...100
7	Діапазон робочого тиску теплоносія, від...до....	МПа	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10
8	Діапазон регулювання температури теплоносія на виході з котла, від...до...	°C	35 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95
9	Температура продуктів згоряння на виході з котла, не вище - в режимі 80 °C / 60 °C - в режимі 50 °C / 30 °C	°C	72 44	72 44	72 44	72 45
10	Електрична потужність, не більше	Вт	800	1000	1300	1800
11	Характеристика електроживлення (напруга/частота)	В/Гц	230 ^{+10%} 15% / 50	230 ^{+10%} 15% / 50	230 ^{+10%} 15% / 50	230 ^{+10%} 15% / 50
12	Вміст викидів в продуктах згоряння: - оксиди вуглецю CO, не більше - оксиди азоту NO _x , не більше	мг/м ³	80 40	80 40	80 40	80 40
13	Маса котла, не більше	кг	110	125	150	180

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

М.П. Stamp
код 14315701

А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
Сертифікація
продукції

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ 2

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0139.1-24

Продовження таблиці

№	Найменування параметру	Одиниця виміру	Укрінтерм-500к	Укрінтерм-660к	Укрінтерм-800к	Укрінтерм-1200к
1	Номінальна теплопродуктивність, ± 5 %	кВт	500	660	800	1200
2	Тип газу	-	Природний	Природний	Природний	Природний
3	Номінальний тиск газу	кПа	50	50	80	80
4	Номінальна витрата газу при t=20°C, атм. тиску 760 мм рт.ст., Q _{н.р.} = 8000 ккал/м ³	м ³ / год	56	73	89	133
5	Коефіцієнт корисної дії, не менше - в режимі 80 °C / 60 °C - в режимі 50 °C / 30 °C	%	97,6 106,8	97,7 106,5	97,4 107,1	97,5 106,8
6	Діапазон модуляції потужності	%	30 ...100	30 ...100	30 ...100	30 ...100
7	Діапазон робочого тиску теплоносія, від...до...	МПа	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10
8	Діапазон регулювання температури теплоносія на виході з котла, від...до...	°C	35 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95
9	Температура продуктів згоряння на виході з котла, не вище - в режимі 80 °C / 60 °C - в режимі 50 °C / 30 °C	°C	73 45	75 46	75 46	73 45
10	Електрична потужність, не більше	Вт	2100	2600	3400	5100
11	Характеристика електроживлення (напруга/частота)	В/Гц	230/380 ⁺ 10% -15% / 50	230/380 ⁺ 10% -15% / 50	380 ^{+10%} 15% / 50	380 ^{+10%} 15% / 50
12	Вміст викидів в продуктах згоряння: - оксиди вуглецю CO, не більше - оксиди азоту NO _x , не більше	мг/м ³	80 40	80 40	80 40	80 40
13	Маса котла, не більше	кг	250	320	400	550

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body
M.K./Stamp



А.П. Олефіренко

Цінність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ» (ДП «СВЦОО»)



10024
Сертифікація
продукції

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ 3

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за №
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.TR.012.C.0139.1-24

Продовження таблиці

№	Найменування параметру	Одиниця виміру	Укрінтерм-1600к	Укрінтерм-2000к
1	Номінальна теплопродуктивність, ± 5 %	кВт	1600	2000
2	Тип газу	-	Природний	Природний
3	Номінальний тиск газу	кПа	80	80
4	Номінальна витрата газу при t=20°C, атм. тиску 760 мм рт.ст., Q _{н.р.} = 8000 ккал/м ³	м ³ / год	178	222
5	Коефіцієнт корисної дії, не менше - в режимі 80 °C / 60 °C - в режимі 50 °C / 30 °C	%	97,2 106,8	97,5 106,4
6	Діапазон модуляції потужності	%	30 ...100	30 ...100
7	Діапазон робочого тиску теплоносія, від....до....	МПа	1 - 10	1 - 10
8	Діапазон регулювання температури теплоносія на виході з котла, від...до...	°C	35 - 95	35 - 95
9	Температура продуктів згоряння на виході з котла, не вище - в режимі 80 °C / 60 °C - в режимі 50 °C / 30 °C	°C	73 45	73 45
10	Електрична потужність, не більше	Вт	6 800	8 500
11	Характеристика електроживлення (напруга/частота)	В/Гц	380 ^{+10%} / 50 ^{-15%}	380 ^{+10%} / 50 ^{-15%}
12	Вміст викидів в продуктах згоряння: - оксиди вуглецю CO, не більше - оксиди азоту NO _x , не більше	мг/м ³	80 40	80 40
13	Маса котла, не більше	кг	700	800

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body
M.P. Stamp



А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розмішена на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua