



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ" (ДП "СВЦОО")



10024
DСТУ EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
Модуль В

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП "СВЦОО" за № UA.TR.012.C.0041.3-22
Зареєстровано в Реєстрі органа по оцінці відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 14 лютого 2022 р. по 05 січня 2030 р.
Срок действия/ Term of validity

Сертифікат видано Товариство з обмеженою відповідальністю
Сертифікат выдан / "Спільне підприємство "Укрінтерм"
Certificate is issued to код ЄДРПОУ 20016760,
09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

Продукція Модулі нагріву МН-60к, МН-100к, МН-120к,
Продукция / що працюють на природному газі
Production

Код УКТЗЕД, ДК 016/
Код УКТ ВЭД, ДК 016/
UKT ZED code, DK 016
25.21.12

Код ДКПП/ Код ГКПУ/
DKPP code

Відповідає вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання
Соответствует требованиям / (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077),
Complies with the requirements ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006, EN 55014-1:2006/A1:2009,
EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT),
ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT),
ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT),
ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT)

Виробник Товариство з обмеженою відповідальністю
Производитель / "Спільне підприємство "Укрінтерм"
Producer код ЄДРПОУ 20016760,
09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

Місце виробництва Товариство з обмеженою відповідальністю
Место производства / "Спільне підприємство "Укрінтерм"
Place of production код ЄДРПОУ 20016760,
09114, Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Івана Кожедуба, буд. 307-А

Додаткова інформація Опис продукції міститься в додатку до сертифікату
Дополнительная информация /
Additional information

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

На підставі Звіт про оцінку № 16-3/22 від 11.02.2022 р. ;
На основании / рішення з оцінки відповідності № 16-P/22 від 14.02.2022 р.
On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body

А.П. Олєфіренко

М.П. / Stamp
Сертифікаційний код 14315701



Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной 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
DСТУ EN ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПА / ATTACHMENT TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в Реєстрі ООВ ДП «СВЦОО» за № UA.TR.012.C.0041.3-22
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Модулі нагріву МН-60к, МН-100к та МН-120к - це апарати газові проточні безінерційні в шафовому виконанні, з номінальною теплопродуктивністю 60 кВт, 100 кВт та 120 кВт відповідно, з робочим тиском води в системі опалення до 0,3 МПа (3,0 кг/см²), з максимальною температурою води на виході з модуля в систему опалення 85 °С, з примусовою циркуляцією теплоносія, з можливістю роботи в конденсаційному режимі, призначені для теплопостачання виробничих, житлових і громадських будівель і споруд.

Модулі призначені для роботи в складі модульних котельнь системи "Укрінтерм" або самостійно (у випадку встановлення всіх передбачених для котельнь мір захисту).

Модуль МН-60к має в складі конструкції один, а МН-100к та МН-120к - два паралельно підключених термоблоки, кожен з яких має:

- конденсаційний теплообмінник з спіралеподібних труб з нержавіючої сталі;
- газовий пальник з електродом розпалювання і електродом контролю полум'я;
- вентилятор для підведення повітря для згорання;
- пристрій для попереднього приготування газоповітряної суміші;
- газову автоматику безпеки;
- газовий фільтр;
- панель управління з індикацією параметрів, робочого стану і аварійних ситуацій;
- патрубки для підключення до димоходу для відводу відпрацьованих газів;
- зворотний клапан;
- запобіжний клапан;
- датчик тиску;
- пристрій для збору і видалення конденсату.

Модулі нагріву МН-60к, МН-100к та МН-120к спроектовані та виготовлені з урахуванням сучасного стану розвитку техніки:

- 1) рівень створюваних обладнанням електромагнітних завад не перевищує рівень, за якого радіо-, телекомунікаційне або інше обладнання не може функціонувати за призначенням;
- 2) обладнання має такий рівень завадостійкості до електромагнітних завад, очікуваних під час його використання за призначенням, який дає змогу цьому обладнанню функціонувати без неприпустимого погіршення якості його використання за призначенням

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body
M. Stamp



А.П. Олефіренко

Цілісність Сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие Сертификата можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is located at:

www.svcoo.kiev.ua