

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE of CONFORMITY

Зареєстровано
в реєстрі ОС та ОБ
«АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record CB and AB
"ACADEMTEST" under №

за № UA.OS-01.2246-25

Термін дії
з 25.03.2025
до 24.03.2026
Term of validity is from

Продукція
Production

Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типів: ONGAS 303, ONGAS 304, ONGAS 305, ONGAS 306, ONGAS 307, ONGAS 303/W, ONGAS 304/W, ONGAS 305/W, ONGAS 306/W, ONGAS 307/W, ONGAS 604, ONGAS 605, ONGAS 606, ONGAS 607, ONGAS 608, ONGAS 609, ONGAS 604 P, ONGAS 605 P, ONGAS 606P, ONGAS 607 P, ONGAS 608 P, ONGAS 609 P, ONGAS 610 P, ONGAS 611 P, ONGAS 612 P, ONGAS Mega 05, ONGAS Mega 06, ONGAS Mega 07, ONGAS Mega 08, ONGAS Mega 09, ONGAS Mega 10, ONGAS Mega 11, ONGAS Mega 12, ONGAS Mega 13, ONGAS Mega 14, ONGAS Mega 15, ONGAS Mega 16, ONGAS Mega 17. Запасні частини та комплектуючі до них.

8403

(код УКТЗЕД, ДК 016)
(UKTZED code, DK-016)

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; 11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) р. 6, п. 7.1, 7.6, 7.12-7.14, 8.1, п. 10, 13, п. 20.2, 21.1, 22.12, 22.14, 22.15, 22.21, 22.22, 22.34, 22.35, 22.41, 22.44, 23.1, 23.7-23.9, 25.1, 25.2, 25.5, 25.6, 25.9-25.13, 25.15, 25.17, 25.18, 25.25, 25.20, 25.21, 26.1, 26.8, 26.11, 27.1, 27.2, 27.5, 28.4; ДСТУ EN 55014-1:2019 п. 4.3.3; ДСТУ EN 55014-2:2017 п.5.1; ДСТУ EN 61000-3-2:2016 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р.5

Виробник продукції
Producer

RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Edirne OSB District, Onmetal Dokum Sanayi A.S. No:3 Inner No:0 Suloglu, Edirne, TURKEY, Туреччина.

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «УКРЕВРОСТРОЙ», Україна, 01133, місто Київ, вулиця Євгена Коновальця, будинок 31, код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина.

Додаткова інформація
Additional information

Сертифікат поширюється на продукцію, що виготовляється серійно з 25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

Схема сертифікації 3

Сертифікат видано
органом з сертифікації
Certificate issue certification body

ОС та ОБ "АКАДЕМТЕСТ"
Юридична адреса: Україна, 61023, Харківська обл., м. Харків, вул.Весніна, буд. 5. Код ЄДРПОУ 37188889
Фактична адреса: Україна 61022, м. Харків, вул. Клочківська, буд. 99-А., оф. 501. e-mail: akademtest@gmail.com.
тел. (057) 766-44-86

На підставі
On the grounds of

Протоколу випробувань № 2025.01.03.25.02 від 25.03.2025 р.
ВЛ ТОВ "АКАДЕМТЕСТ" (61023 м. Харків, вул. Весніна, 5)

Керівник органу з сертифікації

Director of the conformity assessment body

М.П. / Stamp



(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, family name)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації,
тел. (057) 766-44-86
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment
body, tel. (057) 766-44-86



СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ» за № UA.TR.131.B.2225-25
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії з 25.03.2025 до 24.03.2026
Term of validity

Сертифікат видано
Certificate is issued
ТОВ «УКРЄВРОСТРОЙ», Україна, 01133, місто Київ, вулиця Євгена Коновальця, будинок 31, код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина.

Продукція
Production
Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типів: ONGAS 303, ONGAS 304, ONGAS 305, ONGAS 306, ONGAS 307, ONGAS 303M, ONGAS 304M, ONGAS 305M, ONGAS 306M, ONGAS 307M, ONGAS 604, ONGAS 605, ONGAS 606, ONGAS 607, ONGAS 608, ONGAS 609, ONGAS 604 P, ONGAS 605 P, ONGAS 606P, ONGAS 607 P, ONGAS 608 P, ONGAS 609 P, ONGAS 610 P, ONGAS 611 P, ONGAS 612 P, ONGAS Mega 05, ONGAS Mega 06, ONGAS Mega 07, ONGAS Mega 08, ONGAS Mega 09, ONGAS Mega 10, ONGAS Mega 11, ONGAS Mega 12, ONGAS Mega 13, ONGAS Mega 14, ONGAS Mega 15, ONGAS Mega 16, ONGAS Mega 17. Запасні частини та комплектуючі до них (позначення модифікацій та технічні характеристики згідно додатку – 38 типів)
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак)
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

8403

(код УКТЗЕД, ДК 016)
(Customs code, DK-016)

Відповідає вимогам
Complies with the requirements
Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі від 4 липня 2018 р. № 814, ДСТУ EN 677-2001 п. 4.2; п. 7.1; п. 7.2.2; ДСТУ EN 656:2005: п.п. 5.3.1; п.п. 5.3.2.1 (п.п. 5.3.2.2; п.п. 5.3.2.3; п.п. 5.3.2.4); п.п. 5.3.3; п.п. 5.4.1; п.п. 5.5; ДСТУ EN 15502-1: 2017 п.п. п. 3. 1.2, 5.3. 1; 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.10, 5.4.11, п. 5.7.8, 7.3; 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, 5.5, 8.8, 8.10; ДСТУ EN 625:2002: 5.2.1.1.
(назва та позначення нормативних документів)
(name and denotation of normative documents)

Виробник
Manufacturer
«RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.»
Місце виробництва
Place of production
Edirne OSB District, Onmetal Dokum Sanayi A.S. No:3 Inner No:0 Suloglu, Edirne, TURKEY, Туреччина

Додаткова інформація
Additional information
Умови чинності сертифікату: Сертифікат є чинним, якщо його дію не скасовано. Сертифікат втрачає чинність у разі внесення виробником будь-яких змін до технічної документації або модифікації для затвердженого типу, які можуть вплинути на відповідність приладу суттєвим вимогам щодо безпечності Технічного регламенту чи умовам щодо чинності сертифіката, про що не було повідомлено та не було узгоджено з ООВ "АКАДЕМТЕСТ"

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ"
Certificate issued by a certification authority

Юридична адреса: вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889
Фактична адреса: вул. Клочківська, буд. 99-А., оф.501, м. Харків, Україна, 61022
e-mail: akademtest@gmail.com

Реєстраційний номер UA.TR.131
ООВ «АКАДЕМТЕСТ» акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, атестат акредитації № 10356 чинний до 22.08.29 р.

На підставі
On the basis of
Звіту про оцінювання технічного проекту № 0346TP-B від 25.03.2025 р. ООВ "АКАДЕМТЕСТ".

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body
М.П./Stamp
Руслан ГОРЛОВ
(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, surname)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
The validity of the certificate of conformity can be checked in the database of the certification body, tel. (057) 766-44-86



ДОДАТОК 1 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.2225-25

25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

Термін дії з
Term of validity

Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типів:

- ONGAS 303/W:** Число секцій, шт-3; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 14/62; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 16/69; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 15/65; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 94/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 107/106; ККД при 30% (30 °C), % - 105,8; Робочий тиск газу Min/Max, мбар - 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 1,5/6,9; Споживання газу (G25) Min / Max, м3/год - 1,8/8,0; Категорія газу - I2H, I2E, I2L, I2E +; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 105; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C 41,8/59,3; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 6,11; Площа теплообмінної поверхні, м² - 1,93; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 299/125; Витрата конденсату, кг/год - 7; Споживана електрична потужність, Вт - 160(0,7 А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.
- ONGAS 304/W:** Число секцій, шт-4; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 19/90; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 22/99; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 20/95; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 95/95; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 108/105; ККД при 30% (30 °C), % - 105,3; Робочий тиск газу Min/Max, мбар - 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 2,1/9,3; Споживання газу (G25) Min / Max, м3/год - 2,5/11,0; Категорія газу - I2H, I2E, I2L, I2E +; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 148; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 39,4/60,8; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 7,99; Площа теплообмінної поверхні, м² - 2,9; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 220/110; Витрата конденсату, кг/год - 10; Споживана електрична потужність, Вт - 160(0,7 А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.
- ONGAS 305/W:** Число секцій, шт-5; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 18/115; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 21/124; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 19/119; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 95/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 108/104; ККД при 30% (30 °C), % - 105,7; Робочий тиск газу Min/Max, мбар - 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 2,0/11,9; Споживання газу (G25) Min / Max, м3/год - 2,4/14,2; Категорія газу - I2H, I2E, I2L, I2E +; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 210; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 40,4/62,4; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 9,87; Площа теплообмінної поверхні, м² - 3,86; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 363/161; Витрата конденсату, кг/год - 13; Споживана електрична потужність, Вт - 190(0,8 А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.
- ONGAS 306/W:** Число секцій, шт. - 6; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 33/142; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 37/154; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 34/148; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 96/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 109/104; ККД при 30% (30 °C), % - 106,2; Робочий тиск газу Min/Max, мбар 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 3,4/14,9; Споживання газу (G25) Min / Max, м3/год - 4,2/17,4; Категорія газу - I2H, I2E, I2L, I2E +; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 274; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 39,9/56,7; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 11,75; Площа теплообмінної поверхні, м² - 4,83; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 275/160; Витрата конденсату, кг/год - 16; Споживана електрична потужність, Вт - 310(1,35А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.
- ONGAS 307/W:** Число секцій, шт-7; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 37/171; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 41/187; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 38/180; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 96/95; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 110/104; ККД при 30% (30 °C), % - 106,6; Робочий тиск газу Min/Max, мбар 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 3,9/18,9; Споживання газу (G25) Min / Max, м3/год - 4,6/20,6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E +; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 343; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 42,6/61,4; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0;

Керівник органу з оцінки відповідності

Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, family name)



ДОДАТОК 2 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.2225-25

25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

Термін дії з
Term of validity

Об'єм води, л - 13,63; Площа теплообмінної поверхні, м² - 5,80; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 300/150; Витрата конденсату, кг/год - 19; Споживана електрична потужність, Вт - 320(1,4А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.

6. **ONGAS 303:** Число секцій, шт-3; Номінальна теплова потужність (80/60°C) Pn Min / Max, кВт - 14/62; Номінальна теплова потужність (50/30°C) Pn Min / Max, кВт - 16/69; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Qn Min / Max кВт - 15/65; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 94/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 107/106; ККД при 30% (30 °C), % - 105,8; Робочий тиск газу Min/Max мбар 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 1,5/6,9; Споживання газу(G25) Min/Max, м3/год - 1,8/8,0; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 105; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 41,8/59,3; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 6,11; Площа теплообмінної поверхні, м² - 1,93; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 299/125; Витрата конденсату, кг/год - 7; Споживана електрична потужність, Вт - 160(0,7А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.

7. **ONGAS 304:** Число секцій, шт-4; Номінальна теплова потужність (80/60°C) Pn Min / Max, кВт - 19/90; Номінальна теплова потужність (50/30°C) Pn Min / Max, кВт - 22/99; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Qn Min / Max кВт - 20/95; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 95/95; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 108/105; ККД при 30% (30 °C), % - 105,3; Робочий тиск газу Min/Max мбар 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 2,1/9,3; Споживання газу(G25) Min/Max, м3/год - 2,5/11,0; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 148; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 39,4/60,8; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 7,99; Площа теплообмінної поверхні, м² - 2,9; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 220/110; Витрата конденсату, кг/год - 10; Споживана електрична потужність, Вт - 160(0,7А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.

8. **ONGAS 305:** Число секцій, шт-5; Номінальна теплова потужність (80/60°C) Pn Min / Max, кВт - 18/115; Номінальна теплова потужність (50/30°C) Pn Min / Max, кВт - 21/124; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Qn Min / Max кВт - 19/119; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 95/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 108/104; ККД при 30% (30 °C), % - 105,7; Робочий тиск газу Min/Max мбар 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 2,0/11,9; Споживання газу(G25) Min/Max, м3/год - 2,4/14,2; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 148; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 40,4/62,4; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 9,87; Площа теплообмінної поверхні, м² - 3,86; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 363/161; Витрата конденсату, кг/год - 13; Споживана електрична потужність, Вт - 190(0,8А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.

9. **ONGAS 306:** Число секцій, шт-6; Номінальна теплова потужність (80/60°C) Pn Min / Max, кВт - 33/142; Номінальна теплова потужність (50/30°C) Pn Min / Max, кВт - 37/154; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Qn Min / Max кВт - 34/148; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 96/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 109/104; ККД при 30% (30 °C), % - 106,2; Робочий тиск газу Min/Max мбар 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 3,4/14,9; Споживання газу(G25) Min/Max, м3/год - 4,2/17,4; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 274; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 39,9/56,7; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 11,75; Площа теплообмінної поверхні, м² - 4,83; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 275/160; Витрата конденсату, кг/год - 16; Споживана електрична потужність, Вт-310(1,35А); Електроживлення, В - Гц ~230 В - 50 Гц; Клас захисту IP- IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65.

10. **ONGAS 307:** Число секцій, шт-7; Номінальна теплова потужність (80/60°C) Pn Min / Max, кВт - 37/171; Номінальна теплова потужність (50/30°C) Pn Min / Max, кВт - 41/187; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Qn Min / Max кВт - 38/180; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 96/95; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 110/104; ККД при 30% (30 °C), % - 106,6; Робочий тиск газу Min/Max мбар 17/25; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 3,9/18,9; Споживання газу(G25) Min/Max, м3/год - 4,6/20,6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/год - 343; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °C - 42,6/61,4; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °C - 40-80 / 20-40; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л -13,63; Площа теплообмінної поверхні, м² - 5,8; Гідрравлічний опір 10°C/20°C, мбар - 300/150; Витрата

Керівник органу з оцінки відповідності _____ Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



ДОДАТОК 3 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.2225-25

25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

Термін дії з
Term of validity

конденсату, кг/год – 19; Споживана електрична потужність, Вт - 320(1,4А); Електроживлення, В – Гц ~230 В – 50 Гц; Клас захисту IP - IPx4D; Максимальна температура нагрівання, °С - 80; Максимальна температура ГВП, °С - 65.

11. **ONGAS 604:** Число секцій, шт-4; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 28/184; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 32/200; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 30/198; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 95/95; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 106/100; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 3,2/21,1; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/с – 0,092; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °С - 56/80; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °С - 40-80 / 20-40 ; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 18,6; Споживана електрична потужність, Вт - 320; Електроживлення, В – Гц ~230 В – 50 Гц; Клас захисту IP - 20; Максимальна температура ГВП, °С - 65.

12. **ONGAS 605:** Число секцій, шт-5; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 36/258; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 40/269; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 37/266; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 97/97; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 108/101; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 3,9/28,2; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/с – 0,118; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °С - 57/81; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °С - 40-80 / 20-40 ; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 22,9; Споживана електрична потужність, Вт - 390; Електроживлення, В – Гц ~230 В – 50 Гц; Клас захисту IP - 20; Максимальна температура ГВП, °С - 65.

13. **ONGAS 606:** Число секцій, шт-6; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 44/321; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 49/339; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 45/331; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 98/97 ; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 109/102; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 4,8/35,2; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/с – 0,145; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °С - 55/80; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °С - 40-80 / 20-40 ; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 26,4; Споживана електрична потужність, Вт - 460; Електроживлення, В – Гц ~230 В – 50 Гц; Клас захисту IP - 20; Максимальна температура ГВП, °С - 65.

14. **ONGAS 607:** Число секцій, шт-7; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 53/390; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 58/408; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 55/407; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 96/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 105/100; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 5,8/43,3; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/с – 0,171; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °С - 55/81; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °С - 40-80 / 20-40 ; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 32,6; Споживана електрична потужність, Вт - 550; Електроживлення, В – Гц ~230 В – 50 Гц; Клас захисту IP - 20; Максимальна температура ГВП, °С - 65.

15. **ONGAS 608:** Число секцій, шт-8; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 60/456; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 68/477; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 63/475; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 95/96; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 108/100; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 6,7/50,5; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/с – 0,198; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °С - 56/79; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °С - 40-80 / 20-40 ; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 36,9; Споживана електрична потужність, Вт - 700; Електроживлення, В – Гц ~230 В – 50 Гц; Клас захисту IP - 20; Максимальна температура ГВП, °С - 65.

16. **ONGAS 609:** Число секцій, шт-9; Номінальна теплова потужність (80/60°C) P_n Min / Max, кВт - 72/522; Номінальна теплова потужність (50/30°C) P_n Min / Max, кВт - 79/542; Номінальна вхідна теплова потужність (NCV / Hi) Q_n Min / Max, кВт - 74/542; ККД (80/60°C) часткове/повне навантаження, % - 97/96 ; ККД (50/30°C) часткове/повне навантаження, % - 107/100; Споживання газу (G20) Min / Max, м3/год - 7,8/56,7; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Клас згідно NOx - 5; Масова витрата димових газів, кг/с – 0,224; Температура димових газів (50/30°C) / (80/60°C), °С - 57/80; Робоча температура Радіатор/тепла підлога, °С - 40-80 / 20-40 ; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Об'єм води, л - 41,0; Споживана електрична потужність, Вт - 850; Електроживлення, В – Гц ~230 В – 50 Гц ; Клас захисту IP - 20; Максимальна температура ГВП, °С - 65.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, family name)

Руслан ГОРЛОВ



ДОДАТОК 4 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.2225-25

25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

Термін дії з
Term of validity

17. **ONGAS 604P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 220; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 24; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 214; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 23,3; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 226,5; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 26; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,3; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 97,5; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 103; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,7; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,8; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C – 80.

18. **ONGAS 605P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 293; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 32; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 285; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 31; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 305; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 35; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,4; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 97,7; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 103,5; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,5; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,6; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C – 80.

19. **ONGAS 606P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 366; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 40; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 356; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 39; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 380; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 43; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,4; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 97,8; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 103,5; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,5; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,6; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C – 80.

20. **ONGAS 607P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 441; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 45; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 428,5; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 43,7; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 453,5; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 48,7; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,2; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 97,8; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 102,9; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,3; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,5; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C - 80.

21. **ONGAS 608P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 512; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 56; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 498; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 55; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 530; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 61; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,4; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 97,8; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 103,5; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,5; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,6; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C - 80.

22. **ONGAS 609P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 586; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт – 64; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 570; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт – 62; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 605; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт – 69; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,4; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 97,9; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 103,5; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,5.

Керівник органу з оцінки відповідності _____ Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



ДОДАТОК 5 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.2225-25

25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

Термін дії з
Term of validity

(50/30°C), % - 108,5; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,6; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C - 80.

23. **ONGAS 610P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт - 659; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт - 72; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт - 642; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт - 70; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт - 680; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт - 78; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,4; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 97,9; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 103,5; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,5; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,6; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C - 80.

24. **ONGAS 611P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт - 730; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт - 86; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт - 709,5; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт - 84,1; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт - 762; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт - 93,3; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,8; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 98,0; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 104,5; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,5; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,7; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C - 80.

25. **ONGAS 612P:** Максимальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт - 809; Мінімальне теплове навантаження в режимі нагрівання, кВт - 95; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт - 788; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (80/60°C), кВт - 93; Максимальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт - 845; Мінімальна теплова потужність в режимі нагрівання (50/30°C), кВт - 103; Потужність при повному навантаженні (80/60°C), % - 97,4; Потужність при номінальному навантаженні (80/60°C), % - 98,0; Потужність при повному навантаженні (50/30°C), % - 104,5; Потужність при номінальному навантаженні (50/30°C), % - 108,5; Часткове (30%) навантаження (температура середовища зворотної лінії 30°C), % - 108,6; Тиск газу, мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0; Максимальна температура опалення, °C - 80.

26. **ONGAS Mega 05:** Максимальна теплова потужність, кВт - 800; Мінімальна теплова потужність, кВт - 100; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт - 778; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт - 830; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,3; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,0; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108,4; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

27. **ONGAS Mega 06:** Максимальна теплова потужність, кВт - 1000; Мінімальна теплова потужність, кВт - 120; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт - 970; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт - 1050; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108,0; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

28. **ONGAS Mega 07:** Максимальна теплова потужність, кВт - 1200; Мінімальна теплова потужність, кВт - 140; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт - 1170; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт - 1260; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108,0; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C - 65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

29. **ONGAS Mega 08:** Максимальна теплова потужність, кВт - 1400; Мінімальна теплова потужність, кВт - 180; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт - 1360; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт - 1455; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,2; ККД, повне

Керівник органу з оцінки відповідності Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



ДОДАТОК 6 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.2225-25

Термін дії з
Term of validity

25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

навантаження (50/30°C), % - 104,2; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 107,6; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

30. **ONGAS Mega 09:** Максимальна теплова потужність, кВт – 1600; Мінімальна теплова потужність, кВт – 190; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 1560; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 1680; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

31. **ONGAS Mega 10:** Максимальна теплова потужність, кВт – 1750; Мінімальна теплова потужність, кВт – 210; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 1700; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 1830; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура води, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

32. **ONGAS Mega 11:** Максимальна теплова потужність, кВт – 1900; Мінімальна теплова потужність, кВт – 230; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 1850; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 1990; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

33. **ONGAS Mega 12:** Максимальна теплова потужність, кВт – 2050; Мінімальна теплова потужність, кВт – 245; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 1990; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 2150; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,4; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

34. **ONGAS Mega 13:** Максимальна теплова потужність, кВт – 2200; Мінімальна теплова потужність, кВт – 230; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 2140; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 2340; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,7; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 97; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 106,3; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 108,2; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108,2; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

35. **ONGAS Mega 14:** Максимальна теплова потужність, кВт – 2450; Мінімальна теплова потужність, кВт – 285; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 2380; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 2565; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

36. **ONGAS Mega 15:** Максимальна теплова потужність, кВт – 2700; Мінімальна теплова потужність, кВт – 305; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 2620; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 2820; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C - 80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

37. **ONGAS Mega 16:** Максимальна теплова потужність, кВт – 2900; Мінімальна теплова потужність, кВт – 330; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 2800; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 3040; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 97,2; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,3; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,7; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,4; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 108; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C -80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



ДОДАТОК 7 ДО СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ
ANNEX to TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

UA.TR.131.B.2225-25

25.03.2025 р. до 24.03.2026 р.

Термін дії з
Term of validity

38. **ONGAS Mega 17:** Максимальна теплова потужність, кВт – 3100; Мінімальна теплова потужність, кВт – 360; Максимальна теплова потужність (80/60°C), кВт – 2995; Максимальна теплова потужність (50/30°C), кВт – 3230; ККД, повне навантаження (80/60°C), % - 96,6; ККД, мінімальне навантаження, (80/60°C), % - 96,1; ККД, повне навантаження (50/30°C), % - 104,1; ККД, мінімальне навантаження, (50/30°C), % - 107,1; ККД, часткове навантаження (30 °C), % - 107,4; Тиск газу (G20), мбар - 21; Клас згідно NOx - 6; Категорія газу I2H, I2E, I2L, I2E+ ; Максимальна температура опалення, °C -80; Максимальна температура ГВП, °C -65; Робочий тиск води Min/Max, бар - 0,8/6,0.

Загальна кількість – 38 типів.



Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, family name)

Руслан ГОРЛОВ



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типів: ONGAS 303, ONGAS 304, ONGAS 305, ONGAS 306, ONGAS 307, ONGAS 303/W, ONGAS 304/W, ONGAS 305/W, ONGAS 306/W, ONGAS 307/W, ONGAS 604, ONGAS 605, ONGAS 606, ONGAS 607, ONGAS 608, ONGAS 609, ONGAS 604 P, ONGAS 605 P, ONGAS 606P, ONGAS 607 P, ONGAS 608 P, ONGAS 609 P, ONGAS 610 P, ONGAS 611 P, ONGAS 612 P, ONGAS Mega 05, ONGAS Mega 06, ONGAS Mega 07, ONGAS Mega 08, ONGAS Mega 09, ONGAS Mega 10, ONGAS Mega 11, ONGAS Mega 12, ONGAS Mega 13, ONGAS Mega 14, ONGAS Mega 15, ONGAS Mega 16, ONGAS Mega 17.
Запасні частини та комплектуючі до них

(назва продукції, позначення типу, номер партії чи серійний номер)

2. Найменування та місцезнаходження виробника, у разі потреби - також його уповноваженого представника:
Уповноважений представник - ТОВ «УКРЄВРОСТРОЙ», Україна, 01133, місто Київ, вулиця Євгена Коновальця, будинок 31, код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина.
Виробник «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Edirne OSB District, Onmetal Dokum Sanayi A.S. No:3 Inner No:0 Suloglu, Edirne, TURKEY, Туреччина.

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.
«RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Edirne OSB District, Onmetal Dokum Sanayi A.S. No:3 Inner No:0 Suloglu, Edirne, TURKEY, Туреччина.

4. Об'єкт декларації: Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типів: ONGAS 303, ONGAS 304, ONGAS 305, ONGAS 306, ONGAS 307, ONGAS 303/W, ONGAS 304/W, ONGAS 305/W, ONGAS 306/W, ONGAS 307/W, ONGAS 604, ONGAS 605, ONGAS 606, ONGAS 607, ONGAS 608, ONGAS 609, ONGAS 604 P, ONGAS 605 P, ONGAS 606P, ONGAS 607 P, ONGAS 608 P, ONGAS 609 P, ONGAS 610 P, ONGAS 611 P, ONGAS 612 P, ONGAS Mega 05, ONGAS Mega 06, ONGAS Mega 07, ONGAS Mega 08, ONGAS Mega 09, ONGAS Mega 10, ONGAS Mega 11, ONGAS Mega 12, ONGAS Mega 13, ONGAS Mega 14, ONGAS Mega 15, ONGAS Mega 16, ONGAS Mega 17. Запасні частини та комплектуючі до них, код УКТ ЗЕД 8403.

(ідентифікація приладу або арматури, яка забезпечує її простежуваність; може включати зображення, якщо це необхідно для ідентифікації зазначених приладу або арматури)(опис приладу або арматури)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам технічних регламентів Технічному регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018р. № 814)

6. згідно з ДСТУ EN 677-2001. Котли газові центрального опалення. Спеціальні вимоги для конденсаційних котлів з номінальною тепловою потужністю не більшою ніж 70 кВт; ДСТУ EN 656:2005. Газові котли центрального опалювання. Котли типу В номінальної теплопродуктивності від 70 кВт до 300 кВт; ДСТУ EN 15502-1:2017 Котли опалювальні на газовому паливі. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 15502-1:2012+A1:2015, IDT); ДСТУ EN 625:2002. Котли газові центрального опалювання. Спеціальні вимоги щодо вироблення гарячої води для побутових потреб скомбінованими котлами з номінальною тепловою потужністю не більше 70 кВт

(назва нормативних документів, Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність)

7. Призначений орган з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ», вул. Весніна, буд. 5, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61023, код ЄДРПОУ 37188889, реєстраційний номер UA.TR.131

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав дослідження та випробування продукції

(опис виконаних дій)

і видав сертифікат експертизи типу № UA.TR.131.B.2225-25 від 25.03.2025 до 24.03.2026 р.

(деталі, включаючи дату, у разі потреби інформацію про строк та умови дії сертифіката)

8. Для арматури повинні бути інструкції щодо вмонтування в прилад або складання приладу з метою сприяння дотриманню суттєвих вимог, що застосовуються до готових приладів.

Підписано від імені та за дорученням - ТОВ «УКРЄВРОСТРОЙ», Україна, 01133, місто Київ, вулиця Євгена Коновальця, будинок 31, код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина.

Директор Олег КРАСІНСЬКИЙ

(посада, власне ім'я прізвище)

(підпис)

м. Київ, 25.03.2025 р.

(місце та дата видачі)

Обліковий номер декларації UA.131.D.784-25 від 25.03.2025 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

М.П.

Руслан ГОРЛОВ

Декларація про відповідність взята на облік ТОВ «АКАДЕМТЕСТ».

Юридична адреса: Україна, 61023, Харківська обл., м. Харків, вул. Весніна, буд. 5, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: Україна 61022, м. Харків, вул. Ключківська,

буд. 99-А., оф. 501. e-mail: akademtest@gmail.com, (057) 766-44-86

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури/виробу:

Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типів: ONGAS 303, ONGAS 304, ONGAS 305, ONGAS 306, ONGAS 307, ONGAS 303/W, ONGAS 304/W, ONGAS 305/W, ONGAS 306/W, ONGAS 307/W, ONGAS 604, ONGAS 605, ONGAS 606, ONGAS 607, ONGAS 608, ONGAS 609, ONGAS 604 P, ONGAS 605 P, ONGAS 606P, ONGAS 607 P, ONGAS 608 P, ONGAS 609 P, ONGAS 610 P, ONGAS 611 P, ONGAS 612 P, ONGAS Mega 05, ONGAS Mega 06, ONGAS Mega 07, ONGAS Mega 08, ONGAS Mega 09, ONGAS Mega 10, ONGAS Mega 11, ONGAS Mega 12, ONGAS Mega 13, ONGAS Mega 14, ONGAS Mega 15, ONGAS Mega 16, ONGAS Mega 17. Запасні частини та комплектуючі до них
(номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «УКРЄВРОСТРОЙ», Україна, 01133, місто Київ, вулиця Євгена Коновальця, будинок 31, код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина.

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника

4. Об'єкт декларації:

Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типів: ONGAS 303, ONGAS 304, ONGAS 305, ONGAS 306, ONGAS 307, ONGAS 303/W, ONGAS 304/W, ONGAS 305/W, ONGAS 306/W, ONGAS 307/W, ONGAS 604, ONGAS 605, ONGAS 606, ONGAS 607, ONGAS 608, ONGAS 609, ONGAS 604 P, ONGAS 605 P, ONGAS 606P, ONGAS 607 P, ONGAS 608 P, ONGAS 609 P, ONGAS 610 P, ONGAS 611 P, ONGAS 612 P, ONGAS Mega 05, ONGAS Mega 06, ONGAS Mega 07, ONGAS Mega 08, ONGAS Mega 09, ONGAS Mega 10, ONGAS Mega 11, ONGAS Mega 12, ONGAS Mega 13, ONGAS Mega 14, ONGAS Mega 15, ONGAS Mega 16, ONGAS Mega 17. Запасні частини та комплектуючі до них, код УКТ ЗЕД 8403, що виготовляються серійно з 25.03.2025 до 24.03.2026.

Виробник: «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Edirne OSB District, Onmetal Dokum Sanayi A.S. No:3 Inner No:0 Suloglu, Edirne, TURKEY, Туреччина.

(ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16 грудня 2015 р. № 1077), Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16 грудня 2015 р. № 1067)

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

ДСТУ EN 60335-1:2017; ДСТУ EN 55014-1:2019; ; ДСТУ EN 55014-2:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017

7. Додаткова інформація: на запити щодо збирання та надання технічної документації

(технічного файлу) відповідає ТОВ "УКРЄВРОСТРОЙ", 01133, м. Київ, вул. Євгена Коновальця, будинок 31 код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина.

Підписано від імені та за дорученням: ТОВ «УКРЄВРОСТРОЙ», Україна, 01133, місто Київ, вулиця Євгена Коновальця, будинок 31, код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина.

м. Київ, вул. Євгена Коновальця, будинок 31, 25.03.2025 р.

(місце та дата видачі)

Директор

Олег КРАСІНСЬКИЙ

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

(підпис)

Обліковий номер декларації UA.131.D.3785-25 від 25.03.2025 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руслан ГОРЛОВ

М.П.

Декларація про відповідність взята на облік ТОВ «АКАДЕМТЕСТ».

Юридична адреса: Україна, 61023, Харківська обл., м. Харків, вул. Весніна, буд. 5, код ЄДРПОУ 37188889

Фактична адреса: Україна 61022, м. Харків, вул. Клочківська,

буд. 99-А., оф. 501. e-mail: akademtest@gmail.com, (057) 766-44-86

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

ТИПУ НА ОСНОВІ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ВИРОБНИЦТВА З ПРОВЕДЕННЯМ ПЕРЕВІРОК ПРОДУКЦІЇ ПІД НАГЛЯДОМ ЧЕРЕЗ ВИПАДКОВІ ІНТЕРВАЛИ ЧАСУ (Модуль С2)

Зареєстровано за № UA.TR.131.0855-25
в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ»
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії
від 25.03.2025 р.
до 24.03.2026 р.

Term of validity

Продукція
Production

Котли газові конденсаційні ТМ "Hi-Therm", типи: ONGAS 303, ONGAS 304, ONGAS 305, ONGAS 306, ONGAS 307, ONGAS 303/W, ONGAS 304/W, ONGAS 305/W, ONGAS 306/W, ONGAS 307/W, ONGAS 604, ONGAS 605, ONGAS 606, ONGAS 607, ONGAS 608, ONGAS 609, ONGAS 604 P, ONGAS 605 P, ONGAS 606P, ONGAS 607 P, ONGAS 608 P, ONGAS 609 P, ONGAS 610 P, ONGAS 611 P, ONGAS 612 P, ONGAS Mega 05, ONGAS Mega 06, ONGAS Mega 07, ONGAS Mega 08, ONGAS Mega 09, ONGAS Mega 10, ONGAS Mega 11, ONGAS Mega 12, ONGAS Mega 13, ONGAS Mega 14, ONGAS Mega 15, ONGAS Mega 16, ONGAS Mega 17. Запасні частини та комплектуючі до них.

код УКТ ЗЕД
ДК 016
Customs code, DK-016

8403

Виробник продукції
Manufacturer

«RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Edirne OSB District, Onmetal Dokum Sanayi A.S. No:3 Inner No:0 Suloglu, Edirne, TURKEY, Туреччина

Заявник
The applicant

ТОВ «УКРЄВРОСТРОЙ», Україна, 01133, місто Київ, вулиця Євгена Коновальця, будинок 31, код ЄДРПОУ 41472042, що діє за дорученням № б/н від 16.09.2024 р., видане «RIMA ISI SISTEMLERI SAN. A.S.», Туреччина

Орган з оцінки відповідності "АКАДЕМТЕСТ":

юридична адреса: Україна, 61023, Харківська обл., м. Харків, вул.Весніна, буд. 5. Код ЄДРПОУ 37188889
e-mail: akademtest@gmail.com

реєстраційний номер UA.TR.131,

призначений виконувати роботи з оцінки відповідності продукції вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (затвердженого Постановою КМУ № 814 від 4 липня 2018 р.), повідомляє, що вимоги Додатку 2 Технічного регламенту - МОДУЛЬ С2 (відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через випадкові інтервали часу) стосовно вказаної продукції, на яку поширюється сертифікат експертизи зразка № UA.TR.131.B.2225-25 термін дії з 25.03.2025 до 24.03.2026, виданий ТОВ «Академтест», м. Харків, вул. Весніна, 5, Реєстраційний номер UA.TR.131

ООВ "АКАДЕМТЕСТ" акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, атестат акредитації № 10356 чинний до 22.08.2029 р., виконуються.

Повідомлення видано на підставі звіту про оцінку № 0346TP від 25.03.2025 р.

Наступна перевірка до 24.03.2026

Згідно з пунктом 15 Додатку 2 Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (затвердженого Постановою КМУ № 814 від 4 липня 2018 р.) маркування та ідентифікаційним номером призначеного органу UA.TR.131, повинен наноситися на кожний окремих прилад або арматуру, що відповідає типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та застосованим вимогам Технічного регламенту, які застосовуються до них.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, surname)

Руслан ГОРЛОВ

Чинність можна перевірити в базі даних органу з сертифікації, тел. (057) 766-44-86
Validity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, tel. (057) 766-44-86

