

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

## TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ» за № UA.TR.131.B.1739-24  
Registered at the Record of conformity assessment body "ACADEMTEST" under №

Термін дії з 08.05.2024 до 07.05.2027  
Term of validity

Сертифікат видано Представництво FERROLI S.p.A. в Україні, 03037, м. Київ, Солом'янський р-н, вул. Преображенська, буд. 10/17. ЄДРПОУ 26255507 що діє за дорученням від 15 січня 2018 від «FERROLI S.p.A.», Італія.  
Certificate is issued

Продукція Котли газові настінні (з відкритою камерою горіння) торгівельної марки Ferrolі моделей, DIVA D C24, DIVATOR D C24, DIVATOR D C32. Запасні частини та комплектуючі. 8403  
Production (код УКТЗЕД, ДК 016)  
(Customs code, DK-016)  
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак)  
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі від 4 липня 2018 р. № 814, ДСТУ prEN 483:2003, ДСТУ EN 625:2002  
Complies with the requirements  
(назва та позначення нормативних документів)  
(name and denotation of normative documents)

Виробник «FERROLI S.p.A.»  
Manufacturer  
Місце виробництва Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR), Italy, C.F. e P.IVA n° 02096470238 – Registro Imprese di Verona n° 02096470238, Італія  
Place of production

Додаткова інформація 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 модифікацій 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"  
Additional information

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](mailto: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 22.08.24 р.

На підставі Звіту про оцінювання технічного проекту № 330TP-B від 08.05.2024 р. ООВ "АКАДЕМТЕСТ".  
On the basis of

Керівник органу з оцінки відповідності \_\_\_\_\_ Руслан ГОРЛОВ  
Director of the conformity assessment body  
(підпис, ім'я, прізвище)  
(signature, name, surname)

М.П./Stamp

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.1739-24

Термін дії з  
Term of validity

08.05.2024 р. до 07.05.2027 р.

Котли газові настінні (з відкритою камерою горіння) торговельної марки Ferroli моделей DIVA D C24, DIVATOP D C24, DIVATOP D C32

позначення модифікацій та технічні характеристики:

ДАНІ	Одиниця виміру	DIVA D C24	
Максимальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	25,8	
Мінімальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	8,3	
Максимальна теплова потужність системи опалення (80 / 60°C)	кВт	23,5	
Мінімальна теплова потужність системи опалення (80 / 60°C)	кВт	7,0	
Максимальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	25,8	
Мінімальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	8,3	
Максимальна теплова потужність системи ГВП	кВт	23,5	
Мінімальна теплова потужність системи ГВП	кВт	7,0	
Коефіцієнт корисної дії Pmax (80-60°C)	%	91,2	
Коефіцієнт корисної дії Pmin (80-60°C)	%	84,3	
ККД 30%	%	89,8	
Втрати через димохід при УВІМ пальнику (80/60) – Pmax/Pmin	%	7,90	12,60
Втрати на кожух при УВІМ пальнику (80/60) – Pmax/Pmin	%	0,90	3,55
Втрати через димохід при ВИМКН пальнику (50K/20K)	%	0,05	0,02
Втрати на кожух при ВИМКН пальнику (50K/20K)	%	0,49	0,20
Температура димових газів (80/60 C) – Pmax / Pmin	С	116	65
Витрата димових газів – Pmax / Pmin	г/с	22,8	18,7
Тиск газу живлення G20	мбар	20	
Форсунки пальника G20	шт/діам. мм	11x1,35	
Тиск газу на форсунках G20 – Pmax / Pmin	мбар	12,0	1,5
Витрата газу G20 – Pmax / Pmin	м3/год	2,73	0,88
CO <sub>2</sub> на газу G20 – Pmax / Pmin	%	4,5	1,7
Тиск газу живлення G31	мбар	37	
Форсунки пальника G31	шт/діам. мм	11x0,79	
Тиск газу на форсунках G31 – Pmax / Pmin	мбар	35,0	5,0
Витрата газу G31 – Pmax / Pmin	кг/год	2,02	0,65
CO <sub>2</sub> на газу G31 – Pmax / Pmin	%	4,6	2,2
Клас викиду NOx	-	3	
Максимальний робочий тиск в системі опалення	бар	3,0	
Мінімальний робочий тиск в системі опалення	бар	0,8	
Максимальна регульована температура опалення	°C	90	
Ємність води в контурі опалення	літри	0,8	
Ємність розширювального баку системи опалення	літри	8	
Тиск повітря у розширювальному баку	бар	1	
Максимальний робочий тиск в системі ГВП	бар	9,0	
Мінімальний робочий тиск в системі ГВП	бар	0,3	
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 25°C	л/хв	13,5	
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 30°C	л/хв	11,2	
Ємність води в контурі ГВП	літри	0,3	
Клас захисту	IP	IPX4D	
Напруга живлення	В/Гц	230В/50Гц	
Споживана електрична потужність	Вт	80	
Вага (порожній)	кг	27,0	
Тип апарату		B11BS	

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



Руслан ГОРЛОВ

(прізвище, ім'я та по батькові)  
(surname, 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.1739-24

Термін дії з  
Term of validity

08.05.2024 р. до 07.05.2027 р.

ДАНИ	Одиниця виміру	DIVATOP D C24		DIVATOP D C32	
Максимальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	25,8		34,4	
Мінімальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	8,3		11,5	
Максимальна теплова потужність системи опалення (80/60°C)	кВт	23,5		31,3	
Мінімальна теплова потужність системи опалення (80/60°C)	кВт	7,0		9,7	
Максимальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	25,8		34,4	
Мінімальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	8,3		11,5	
Максимальна теплова потужність системи ГВП	кВт	23,5		31,3	
Мінімальна теплова потужність системи ГВП	кВт	7,0		9,7	
Коефіцієнт корисної дії Pmax (80-60°C)	%	91,2		91,0	
Коефіцієнт корисної дії Pmin (80-60°C)	%	84,3		84,3	
ККД 30%	%	89,8		89,8	
Втрати через димохід при УВІМ пальнику (80/60) – Pmax/Pmin	%	7,90	12,60	7,00	8,40
Втрати на кожух при УВІМ пальнику (80/60) – Pmax/Pmin	%	0,90	3,55	0,90	1,90
Втрати через димохід при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,05	0,02	0,04	0,02
Втрати на кожух при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,49	0,20	0,39	0,16
Температура димових газів (80/60 С) – Pmax / Pmin	С	116	65	132	86
Витрата димових газів – Pmax / Pmin	г/с	22,8	18,7	23,6	17,8
Тиск газу живлення G20	мбар	20		20	
Форсунки пальника G20	шт/діам. мм	11x1,35		15x1,35	
Тиск газу на форсунках G20 – Pmax / Pmin	мбар	12,0	1,5	12,0	1,5
Витрата газу G20 – Pmax / Pmin	м3/год	2,73	0,88	3,64	1,22
CO <sub>2</sub> на газу G20 – Pmax / Pmin	%	4,5	1,7	5,9	2,5
Тиск газу живлення G31	мбар	37		37	
Форсунки пальника G31	шт/діам. мм	11x0,79		15x0,79	
Тиск газу на форсунках G31 – Pmax / Pmin	мбар	35,0	5,0	35,0	5,0
Витрата газу G31 – Pmax / Pmin	кг/год	2,02	0,65	2,69	0,90
CO <sub>2</sub> на газу G31 – Pmax / Pmin	%	4,6	2,2	6,3	3,0
Клас викиду NOx	-	3			
Максимальний робочий тиск в системі опалення	бар	3,0		3,0	
Мінімальний робочий тиск в системі опалення	бар	0,8		0,8	
Максимальна регульована температура опалення	°С	90		90	
Вміст води в контурі опалення	літри	0,8		1,2	
Ємність розширювального баку системи опалення	літри	8		10	
Тиск повітря у розширювальному баку	бар	1		0,8	
Максимальний робочий тиск в системі ГВП	бар	9,0		9,0	
Мінімальний робочий тиск в системі ГВП	бар	0,3		0,3	
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 25°C	л/хв	13,5		17,9	
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 30°C	л/хв	11,2		14,9	
Вміст води в контурі ГВП	літри	0,3		0,4	
Клас захисту	ІР	ІРХ4D		ІРХ4D	
Напруга живлення	В/Гц	230В/50Гц			
Споживана електрична потужність	Вт	80		90	
Вага (порожній)	кг	27,0		30,0	
Тип агрегату		B11BS			

Загальна кількість – 3 моделі.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



(Підпис, ім'я, прізвище)  
(Signature, name, family name)

Руслан ГОРЛОВ

