

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

## TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності «АКАДЕМТЕСТ» за № UA.TR.131.B.1738-24  
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  
Certificate is issued  
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.

Продукція  
Production  
Котли газові настінні (стандартного типу) торгівельної марки Ferrolі моделей DIVA D F24, DIVA D F32, DIVA D F37, DIVATOR D F24, DIVATOR D F32, DIVATOR D F37, DIVATOR D HF24, DIVATOR D HF32. Запасні частини та комплектуючі.  
8403  
(код УКТЗЕД, ДК 016)  
(Customs code, DK-016)  
(позначення модифікацій та технічні характеристики згідно додатку – 8 моделей)  
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак)  
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

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

Виробник  
Manufacturer  
«FERROLI S.p.A.»

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

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 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"

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  
On the basis of  
Звіту про оцінювання технічного проекту № 329TP-B від 08.05.2024 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.1738-24

08.05.2024 р. до 07.05.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

Котли газові настінні (стандартного типу) торгівельної марки

Ferrolі моделей DIVA D F24, DIVA D F32, DIVA D F37, DIVATOP D F24, DIVATOP D F32, DIVATOP D F37, DIVATOP D HF24, DIVATOP D HF32

позначення модифікації та технічні характеристики:

ДАНІ	Одиниця виміру	DIVA D F24	DIVA D F32	DIVA D F37
Максимальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	25,8	34,4	39,7
Мінімальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	8,3	11,5	14,0
Максимальна теплова потужність системи опалення (80/60°C)	кВт	24,0	32,0	37,0
Мінімальна теплова потужність системи опалення (80/60°C)	кВт	7,2	9,9	12,9
Максимальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	25,8	34,4	39,7
Мінімальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	8,3	11,5	14,0
Максимальна теплова потужність системи ГВП	кВт	24,0	32,0	37,0
Мінімальна теплова потужність системи ГВП	кВт	7,2	9,9	12,9
Коефіцієнт корисної дії Pmax (80-60°C)	%	92,9	93,1	93,2
Коефіцієнт корисної дії Pmin (80-60°C)	%	86,7	86,1	92,1
ККД 30%	%	90,5	91,0	91,0
Втрати через димохід при УВІМ пальнику (80/60) – Pmax/Pmin	%	5,90 12,20	5,90 11,40	5,80 12,10
Втрати на кожух при УВІМ пальнику (80/60) – Pmax/Pmin	%	1,10 1,10	1,00 2,50	1,00 1,80
Втрати через димохід при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,02 0,01	0,02 0,01	0,01 0,01
Втрати на кожух при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,17 0,07	0,14 0,05	0,12 0,05
Температура димових газів (80/60 С) – Pmax / Pmin	С	124 90	125 88	125 98
Витрата димових газів – Pmax / Pmin	г/с	14,1 14,5	17,7 19,3	21,1 21,6
Тиск газу живлення G20	мбар	20	20	20
Форсунки пальника G20	шт/діам. мм	11x1.35	15x1.35	17x1.35
Тиск газу на форсунках G20 – Pmax / Pmin	мбар	12,0 1,5	12,0 1,5	12,0 1,5
Витрата газу G20 – Pmax / Pmin	м3/год	2,73 0,88	3,64 1,22	4,20 1,48
CO <sub>2</sub> на газу G20 – Pmax / Pmin	%	7,6 2,2	8,1 2,3	7,8 2,5
Тиск газу живлення G31	мбар	37	37	37
Форсунки пальника G31	шт/діам. мм	11x0.79	15x0.79	17x0.79
Тиск газу на форсунках G31 – Pmax / Pmin	мбар	35,0 5,0	35,0 5,0	35,0 5,0
Витрата газу G31 – Pmax / Pmin	кг/год	2,02 0,65	2,69 0,90	3,11 1,10
CO <sub>2</sub> на газу G31 – Pmax / Pmin	%	7,7 2,4	8,2 2,4	8,0 2,6
Клас викиду NOx	-		3	
Максимальний робочий тиск в системі опалення	бар	3,0	3,0	3,0
Мінімальний робочий тиск в системі опалення	бар	0,8	0,8	0,8
Максимальна регульована температура опалення	°C	90	90	90
Вміст води в контурі опалення	літри	1,0	1,2	1,5
Ємність розширювального баку системи опалення	літри	8	10	10
Тиск повітря у розширювальному баку	бар	1	0,8	1
Максимальний робочий тиск в системі ГВП	бар	9,0	9,0	9,0
Мінімальний робочий тиск в системі ГВП	бар	0,3	0,3	0,3
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 25°C	л/хв	13,8	18,3	21,1
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 30°C	л/хв	11,5	15,3	17,6
Вміст води в контурі ГВП	літри	0,3	0,5	0,6
Клас захисту	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Напруга живлення	В/Гц		230В/50Гц	
Споживана електрична потужність	Вт	130	135	135
Вага (порожній)	кг	32,0	35,0	37,0
Тип агрегату		C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22		

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp



Руслан ГОРЛОВ

(ім'я, повн. 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.1738-24

08.05.2024 р. до 07.05.2027 р.

Термін дії з  
Term of validity

ДАНИ	Одиниця виміру	DIVATOP D F24		DIVATOP D F32		DIVATOP D F37	
Максимальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	25,8		34,4		39,7	
Мінімальна теплопродуктивність системи опалення	кВт	8,3		11,5		14,0	
Максимальна теплова потужність системи опалення (80/60°C)	кВт	24,0		32,0		37,0	
Мінімальна теплова потужність системи опалення (80/60°C)	кВт	7,2		9,9		12,9	
Максимальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	25,8		34,4		39,7	
Мінімальна теплопродуктивність системи ГВП	кВт	8,3		11,5		14,0	
Максимальна теплова потужність системи ГВП	кВт	24,0		32,0		37,0	
Мінімальна теплова потужність системи ГВП	кВт	7,2		9,9		12,9	
Коефіцієнт корисної дії P <sub>max</sub> (80-60°C)	%	92,9		93,1		93,2	
Коефіцієнт корисної дії P <sub>min</sub> (80-60°C)	%	86,7		86,1		92,1	
ККД 30%	%	90,5		91,0		91,0	
Втрати через димосхід при УВІМ пальнику (80/60) – P <sub>max</sub> /P <sub>min</sub>	%	5,90	12,20	5,90	11,40	5,80	12,10
Втрати на кожух при УВІМ пальнику (80/60) – P <sub>max</sub> /P <sub>min</sub>	%	1,10	1,10	1,00	2,50	1,00	1,80
Втрати через димосхід при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
Втрати на кожух при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,17	0,07	0,14	0,05	0,12	0,05
Температура димових газів (80/60 С) – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	С	124	90	125	88	125	98
Витрата димових газів – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	г/с	14,1	14,5	17,7	19,3	21,1	21,6
Тиск газу живлення G20	мбар	20		20		20	
Форсунки пальника G20	шт/діам. мм	11x1.35		15x1.35		17x1.35	
Тиск газу на форсунках G20 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	мбар	12,0	1,5	12,0	1,5	12,0	1,5
Витрата газу G20 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	м <sup>3</sup> /год	2,73	0,88	3,64	1,22	4,20	1,48
CO <sub>2</sub> на газу G20 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	%	7,6	2,2	8,1	2,3	7,8	2,5
Тиск газу живлення G31	мбар	37		37		37	
Форсунки пальника G31	шт/діам. мм	11x0.79		15x0.79		17x0.79	
Тиск газу на форсунках G31 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	мбар	35,0	5,0	35,0	5,0	35,0	5,0
Витрата газу G31 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	кг/год	2,02	0,65	2,69	0,90	3,11	1,10
CO <sub>2</sub> на газу G31 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	%	7,7	2,4	8,2	2,4	8,0	2,6
Клас викиду NO <sub>x</sub>	-	3					
Максимальний робочий тиск в системі опалення	бар	3,0		3,0		3,0	
Мінімальний робочий тиск в системі опалення	бар	0,8		0,8		0,8	
Максимальна регульована температура опалення	°С	90		90		90	
Вміст води в контурі опалення	літри	1,0		1,2		1,5	
Ємність розширювального баку системи опалення	літри	8		10		10	
Тиск повітря у розширювальному баку	бар	1		0,8		1	
Максимальний робочий тиск в системі ГВП	бар	9,0		9,0		9,0	
Мінімальний робочий тиск в системі ГВП	бар	0,3		0,3		0,3	
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 25°C	л/хв	13,8		18,3		21,1	
Витрата гарячої сантехнічної води при Dt 30°C	л/хв	11,5		15,3		17,6	
Вміст води в контурі ГВП	літри	0,3		0,5		0,6	
Клас захисту	IP	IPX4D		IPX4D		IPX4D	
Напруга живлення	В/Гц	230В/50Гц					
Споживана електрична потужність	Вт	110		135		135	
Вага (порожній)	кг	32,0		35,0		37,0	
Тип агрегату		C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22					


  
 Місто Харків (ім'я, м. я., прізвище)  
 (signature, name, family name)

Керівник органу з оцінки відповідності

Руслан ГОРЛОВ

Director of the conformity assessment body

M.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.1738-24

Термін дії з  
Term of validity

08.05.2024 р. до 07.05.2027 р.

ДАНІ	Одиниця виміру	DIVATOR D HF24		DIVATOR D HF32	
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	24,0		32,0	
Мінімальна теплова потужність системи опалення (80/60°C)	кВт	7,2		9,9	
Коефіцієнт корисної дії P <sub>max</sub> (80-60°C)	%	93,0		93,1	
Коефіцієнт корисної дії P <sub>min</sub> (80-60°C)	%	86,7		86,1	
ККД 30%	%	90,5		91,0	
Втрати через димохід при УВІМ пальнику (80/60) – P <sub>max</sub> /P <sub>min</sub>	%	5,70	11,20	5,90	11,40
Втрати на кожух при УВІМ пальнику (80/60) – P <sub>max</sub> /P <sub>min</sub>	%	1,30	2,05	1,00	2,51
Втрати через димохід при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,02	0,01	0,02	0,01
Втрати на кожух при ВІМКН пальнику (50К/20К)	%	0,17	0,07	0,14	0,06
Температура димових газів (80/60 С) – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	С	124	90	125	88
Витрата димових газів – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	г/с	14,0	14,5	18,7	20,1
Тиск газу живлення G20	мбар	20		20	
Форсунки пальника G20	шт/діам. мм	11x1.35		15x1.35	
Тиск газу на форсунках G20 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	мбар	12,0	1,5	12,0	1,5
Витрата газу G20 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	м3/год	2,73	0,88	3,64	1,22
CO <sub>2</sub> на газу G20 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	%	7,6	2,2	7,6	2,2
Тиск газу живлення G31	мбар	37		37	
Форсунки пальника G31	шт/діам. мм	11x0.79		15x0.79	
Тиск газу на форсунках G31 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	мбар	35,0	5,0	35,0	5,0
Витрата газу G31 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	кг/год	2,02	0,65	2,69	0,90
CO <sub>2</sub> на газу G31 – P <sub>max</sub> / P <sub>min</sub>	%	7,7	2,4	7,7	2,4
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	0,7		1,1	
Ємність розширювального баку системи опалення	літри	8		10	
Тиск повітря у розширювальному баку	бар	1		1	
Клас захисту	IP	IPX4D		IPX4D	
Напруга живлення	В/Гц	230В/50Гц			
Споживана електрична потужність	Вт	110		135	
Вага (порожній)	кг	32,0		35,0	
Тип агрегату	-	C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22			

Загальна кількість – 8 моделей.



Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

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

Руслан ГОРЛОВ

