



Официальное представительство  
в Республике Беларусь:  
Завод-изготовитель: ООО «ФерролиБел»  
Минская обл. Дзержинский р-н  
г. Фаниполь, ул. Заводская, 45  
+375 17 169 79 49  
e-mail: info@ferroli.by  
ferroli.by

Официальное представительство  
в Российской Федерации:  
ООО «ФерролиРус»  
РФ, Московская обл., г. Мытищи,  
Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1  
+ 7 495 646 06 23  
e-mail: info@ferroli.ru  
ferroli.ru

**Мы отвечаем! 8-800-707-0623**  
(Бесплатный звонок по России)



Актуальные новости  
в нашем телеграм-канале:  
[t.me/Ferroli\\_RUS\\_BEL](https://t.me/Ferroli_RUS_BEL)



информационные платформы  
[service.ferroli.ru](http://service.ferroli.ru)  
[service.ferroli.by](http://service.ferroli.by)

<p>Обучающие видеообзоры Ferroli</p>
<p><b>мастер</b></p>
<p><b>менеджер</b></p>
<p><b>партнер</b></p>
<p><b>Ferroli АКАДЕМИЯ</b></p>

# Ferroli

## FORCE W

### МОЩЬ НАДЕЖНОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТ

market.ferroli.ru

scan it

СДЕЛАНО  
В ИТАЛИИ

OPENTHERM

УПРАВЛЕНИЕ  
КАСКАД

КОНТРОЛЬ  
ТЕМПЕРАТУРЫ

КПД, 94%

АНТИ-  
ЗАМЕРЗАНИЕ

ПОДКЛ.  
БОЙЛЕРА

ON – OFF

НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ

КЛАСС 6

# FORCE W

## ОДНОКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЁЛ

Настенный конденсационный одноконтурный котел Force W с уникальным теплообменником надежен и функционален. Конденсационные котлы серии Force W могут быть установлены индивидуально или в каскаде до шести котлов с общей максимальной мощностью 900 кВт.

- **Литой теплообменник из алюминиево-кремниевого сплава** для максимально эффективной теплоотдачи и низкого перепада давления в водяном контуре.
- **Премиальная горелка** (с предварительным смешиванием) из металлического волокна с очень низким уровнем выбросов (класс 6 согласно EN 15502-1). Котлы могут работать на природном газе (метане) или сжиженном газе (пропан-бутан).
- **Наличие мощной защитной автоматики:** два датчика температуры (на подачу и обратку) для работы при постоянной  $\Delta T$  (регулируется от 0 до 60°C); датчик защиты от перегрева теплообменника (настроен на 95°C); датчик безопасности дымовых газов; реле давления воды с мин. давлением 0,8 бар.
- **Гидравлический блок** (поставляется в качестве аксессуара) с трехходовым запорным клапаном для сброса давления и возможностью выбора между двумя контурами: стандартным и высокого давления.
- **Контур подачи воздуха и дымоудаления** с впуском на месте установки и обратным клапаном на выпускном канале.
- **Встроенное управление каскадом** с самоконфигурирующейся системой Master/Slave (Основной/Дополнительный) и возможностью настройки последовательности включения/выключения котла.
- **Электронное управление системой** с двумя прямыми контурами и одним контуром ГВС или системами с разными температурами (прямой и смешанной) в сочетании с блоком контроля температуры FZ4 B.
- Электроника котла способна управлять системой с двумя контурами отопления или одним контуром отопления с накопительным бойлером. Для увеличения количества контуров необходимо использовать дополнительный блок зонного регулирования FZ4 B.
- Котел сертифицирован с номинальным диапазоном для настройки вырабатываемой мощности в соответствии с потребностями системы за счет повышения эффективности системы и сохранения механизмов устройства.
- Возможность дистанционного управления: регулировка мощности или температуры с напряжением 0-10 В; аварийная остановка котла для обеспечения безопасности и сброс аварийного сигнала для возобновления работы; протоколы OpenTherm (OT) и Modbus с настраиваемыми параметрами.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



#### CONNECT

комнатный беспроводной хроно-термостат с Wi-Fi роутером

#### АРТИКУЛ

CONNECT .....013010XA



#### ROMEON

пульта дистанционного управления типа «ON/OFF»

#### АРТИКУЛ

ROMEON .....013032XA  
ROMEON N RF.....013033XA



#### OSCAR

программируемый комнатный термостат типа «ON/OFF»

#### АРТИКУЛ

OSCAR W .....013110XA  
OSCAR W RF.....01311 LX A

МОДЕЛЬ	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150	
КПД	%		109			108,6	108,6	108,1	108,1	108,1	
Тип камеры сгорания			Закрытая, забор воздуха из помещения					Закрытая, забор воздуха с улицы			
Количество контуров			1					1			
Ном. тепл. мощность	кВт (мин- макс)	15-58	15-74,4	19-96,6	19-113	24-143	15-58	15-74,4	19-96,6	19-113	24-143
Номинальная тепл. мощность 80/60 °C		14,7-57	14,7-72,9	18,7-94,7	18,7-110,5	23,6-140	14,7-57	14,7-72,9	18,7-94,7	18,7-110,5	23,6-140
Номинальная тепл. мощность 50/30°C		16,3-60,8	16,3-77	20,5-100	20,5-117	25,9-148	16,3-60,8	16,3-77	20,5-100	20,5-117	25,9-148
Присоединительные размеры (CO - Газ)	дюйм		1 1/2 - 1					1 1/2 - 1			
Диаметр дымохода	мм		100					100/150			
АРТИКУЛ	OMDLAAWA	OMDLCAWA	OMDLDAWA	OMDLEAWA	OMDLFAWA	OMDSAAWA	OMDSCAWA	OMDSDAWA	OMDSEAWA	OMDSFAWA	

