

Ferroli

Официальное представительство
в Республике Беларусь:
Завод-изготовитель: 000 «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:
000 «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



информационные платформы
service.ferroli.ru
service.ferroli.by

Обучающие
видеообзоры Ferroli

YouTube



мастер



менеджер



партнер



Ferroli
АКАДЕМИЯ



Ferroli



FORCE W

**МОЩЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ИНТЕЛЛЕКТ**

кВт	60-80	99-120	150
H, мм	904	904	904
W, мм	610	610	610
D, мм	460	460	460
Вес, кг	54,0	63,0	73,0

market.ferroli.ru



scan it

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 	ORPENTHERM 	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.
- **Премиксная 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 ΔT (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
CONNECT013010XA



RF - беспроводной

ROMEO N
пульт дистанционного управления типа «ON/OFF»

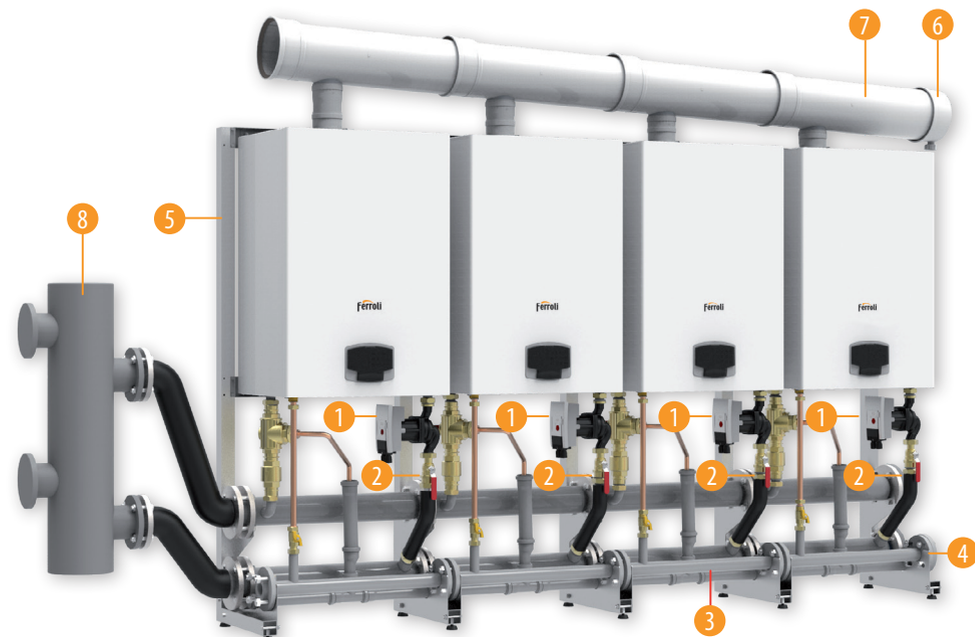
Артикул
ROMEO N013032XA
ROMEO N RF013033XA



RF - беспроводной

OSCAR
программируемый комнатный термостат типа «ON/OFF»

Артикул
OSCAR W013110XA
OSCAR W RF01311 LXA



Циркуляционный насос с напором 7-10 м



Комплект фитингов: 3-ходовой клапан, 2-ходовой клапан, обратный клапан



Комплект коллекторов для каскадного соединения котлов



Комплект глухих фланцев



Напольная рама (базовый модуль и расширение)



Крышка коллектора системы дымоудаления



Модуль удлинения коллектора системы дымоудаления



Гидравлический разделитель (300-600 кВт) с комплектом для подключения

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		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	кВт (мин-макс)	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	OMSDDAWA	OMDSEAWA	OMDSFAWA