

Ferrolí



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

Бытовое отопительное
оборудование /2023

ПРОЕКТЫ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ ОТ КОМПАНИИ FERROLI



мастер+

Клубная программа «Мастер+» для монтажников, позволяющая увеличить доход за установку оборудования Ferroli, где участники сами влияют на уровень вознаграждения



менеджер+

Программа лояльности «Менеджер+» для продавцов, гарантирующая дополнительный доход за каждый проданный котел Ferroli



партнер+

Программа лояльности «Партнер+» для дилеров, желающих получать бонусы за реализацию отопительного оборудования Ferroli



Ferroli
АКАДЕМИЯ

Онлайн-платформа и учебные классы для обучения сервисных специалистов и профессионалов отрасли



Официальный маркетплейс Ferroli: каталог продукции, цены, характеристики, рекомендации по установке и монтажу. Здесь вы можете подобрать и приобрести оборудование.



market.ferroli.ru



market.ferroli.by



Информационная платформа: интерактивный каталог запчастей с взрывными чертежами; документация; личные кабинеты сервис-партнеров, дилеров и участников программ лояльности для оперативного онлайн-взаимодействия



service.ferroli.ru



service.ferroli.by



**Ferroli Assist –
приложение-помощник в твоем смартфоне!**

Ferroli AssistBY (Ferroli AssistRU) – приложение-помощник для специалистов, работающих в сфере продаж, обслуживания и монтажа отопительного оборудования, а также для пользователей оборудования Ferroli: личный кабинет, каталог оборудования и аксессуаров, сервисная и техническая документация, цены, акции и другая полезная информация



доступно в
Google Play



Мы отвечаем! 8-800-707-0623

Бесплатный звонок по России

СИМВОЛИКА



Продукт соответствует постановлениям ERP



Эксклюзивный монотермический конденсационный теплообменник из **нержавеющей стали** с увеличенным проходным сечением



Продукция **произведена в Италии** в городе San Bonifacio



Продукты для замены только на идентичную модель (ограничение действително только на территории ЕС)



Запатентованный эксклюзивный теплообменник из **нержавеющей стали** в форме «Четырехлистника»



Продукция **произведена в Республике Беларусь**



Продукт только для рынков, не входящих в ЕС



Предназначен для работы с **пультом ДУ CRM** с возможностью модуляции по температуре помещения



Гарантийный срок от производителя **2 года**



Выбросы NOx: **класс 6**, т.е. самый **экологически чистый** класс в соответствии с европейскими директивами EN 15502-1, действующий с 26-09-2018 (<56 мг/кВт·ч)



Включает **насос класса А**, соответствующий ERP



Устройство, пригодное для работы в частично защищенном месте с минимальной температурой -5°C, в стандартной комплектации



Электроника оснащена встроенным **каскадным управлением** без дополнительных контроллеров



Комплектация котла частотным насосом класса А с функцией модуляции мощности для лучшей адаптации к любой системе отопления



Недельное **программирование** котла



Максимальный **комфорт бытовой горячей воды**: 3 звезды согласно Директиве EN 13203, дополненной рег. 812/2013



Сертифицированный генератор «**Range Rated**», согласно EN 483



Возможность подключения бойлера



Подключение уличного датчика для более **комфортного и точного управления** модуляцией в режиме отопления



Наивысший КПД в режиме отопления согласно Рег. 811/2013



Предназначен для работы с **комнатным терmostатом** типа «ON/OFF»



Автоматическая функция, которая **позволяет избежать риска замерзания** в контуре отопления котла в режиме ожидания (при подаче топлива и питания) до -5°C



Чугунные котлы с высокой теплоотдачей



Коэффициент модуляции между **Rmax и Rmin**



Максимальное **рабочее давление** в отопительном оборудовании



Специальные конструктивные решения делают монтаж и обслуживание оборудования **крайне простыми**



100% герметичность и максимальная защита от протечек



F.P.S: Flue gas Protection System – защита системы сбора и удаления дымовых газов. Обратный клапан дымовых газов обеспечивает **легкое подключение к коллективным системам дымоудаления под давлением** (например, на реконструированных объектах) в соответствии со стандартом UNI 7129



Ресурс работы устройства **в часах**



Для установки в многоквартирных домах с поквартирным отоплением для площадей от 35 до 380 м²



Устройство **не выделяет озон** и абсолютно безопасно для здоровья человека



MC²: Multi Combustion Control, новая система горения с запатентованной газоадаптивной технологией



Methane LPG Propane-air Ready Котел готов к работе на метане или сжиженном газе без использования дополнительных комплектов для переоборудования



Система SUN EASY котлов Ferroli гарантирует **максимум комфорта и экономии энергии** при работе в системе ГВС с **солнечными коллекторами**. Электроника котла точно определяет текущую температуру в контуре ГВС и, в случае необходимости, добавляет именно столько энергии сколько нужно для поддержания температуры горячей воды, заданной пользователем.



Возможна работа с природным газом, обогащенным водородом, имеющимся в продаже в Европе* * смесь природного газа и водорода 80%/20%

ОБЩИЙ КАТАЛОГ

FERROLI

Идентификационные цвета для каждой группы товаров



EN ISO 9001:2008
СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ
СИСТЕМА КАЧЕСТВА

Конденсационные настенные котлы	5	
Аксессуары автоматики и дымоудаления для конденсационных котлов	10	
Аксессуары для настенных конденсационных котлов	11	
Электронные устройства	13	
Традиционные газовые настенные котлы	15	
Аксессуары автоматики и дымоудаления для традиционных котлов	20	
Аксессуары для традиционных настенных котлов	21	
Коаксиальные системы дымоудаления для традиционных настенных котлов	22	
Аксессуары для монтажа котлов	22	
Конденсационные настенные котлы для каскадной установки	23	
Пластинчатые теплообменники	28	
Гидравлические разделители	30	
Конденсационные напольные котлы для каскадной установки	31	
Универсальные аксессуары для котлов	36	
Газовые котлы большой мощности	37	
Газовые напольные котлы	45	
Турбонасадка	49	
Электрический настенный котел	51	
Бойлер косвенного нагрева	53	
Проточный газовый водонагреватель	55	

ВНИМАНИЕ

Этот документ содержит международные стандартные продукты и коды. Некоторые товары и комплектующие могут отличаться или могут быть недоступны в определенных географических зонах. Для подтверждения продукта и кода, коммерческих условий, времени доставки, возможных минимальных партий и т.д., пожалуйста, обратитесь к торговым представителям Ferroli. Применение комплектующих следует проверить по соответствующим руководствам по установке.

СИСТЕМЫ FERROLI A+



Большинство конденсационных котлов Ferroli имеют очень высокий сезонный КПД, что составляет **94%**, согласно европейским **стандартам ERP**. Данные характеристики позволяют получить класс энергопотребления системы A+ (от G до A++) при совместном использовании с внешним датчиком и пультом дистанционного управления.

КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ СИСТЕМЫ A+ (от G до A++) ПРИ СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ВНЕШНИМ ДАТЧИКОМ И ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Kотел Ferroli



Пульт Romeo или беспроводной хронотермостат с Wi-Fi роутером CONNECT



Внешний датчик



Класс системы A+ (от G до A++)

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

Bluehelix Maxima	6
Bluehelix HiTech RRT	7
Bluehelix Alpha	8



BLUEHELIX MAXIMA

market.ferroli.ru

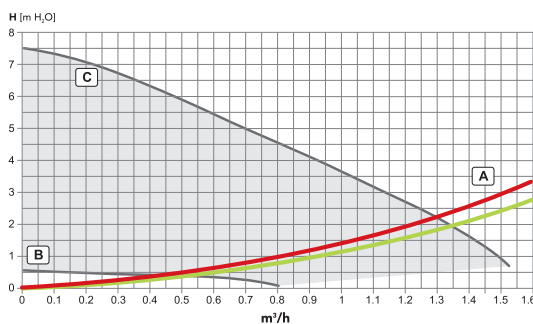


market.ferroli.by



ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

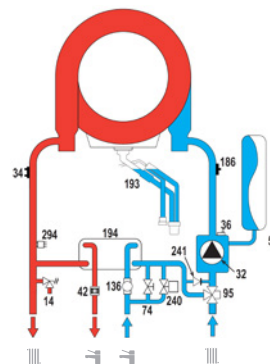
- Эксклюзивный внешний вид. Встроенный большой 7-дюймовый цветной дисплей. Сенсорное управление.
- Передняя панель из черного небьющегося стекла.
- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки, высокую эффективность даже на старых системах отопления.
- Котел поддерживает протокол OpenTherm. Это позволяет держать постоянную температуру в помещении при помощи комнатного пульта управления ROMEO (опция) и пульта дистанционного управления CONNECT (опция).
- Возможность управления котлом через интернет (Wi-Fi) при помощи приложения для устройств с iOS или Android или используя пульт беспроводного управления CONNECT (опция).
- Наивысшая эффективность и энергосбережение A+ достигается в сочетании с дистанционным управлением CONNECT и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).
- Отличная производительность горячей воды при помощи пластинчатого теплообменника ГВС с увеличенным количеством пластин (20 шт.).
- Это значительно уменьшает его засорение с течением времени даже при особенно жесткой воде, значительно увеличивая его средний срок службы и минимизируя затраты на техническое обслуживание (28 кВт – 16,1 л/мин при Δt 25°C; 34 кВт – 19,5 л/мин при Δt 25°C).
- В котле используется мощный высокоеффективный модулирующий циркуляционный насос (напор 7,5 м) с низким потреблением энергии, который обеспечивает максимальную производительность даже в самой сложной системе отопления, обеспечивая необходимую циркуляцию.
- MC2: «Multi Combustion Control» – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает широкий диапазон модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от плотности воздуха, качества и давления газа.
- Благодаря модуляции в широком диапазоне, которая достигает 1:12 для модели 34C и 1:10 для 28C, может легко и эффективно подстраиваться под фактическую мощность ОВ или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла.
- Клеммная колодка для подключения внешнего оборудования доступна под котлом без снятия передней панели.
- Котел стал практически бесшумным (45 дБ*).
- Возможность подключения второго комнатного терmostата или защитного термостата теплого пола.
- Тщательный дизайн и эстетика BLUEHELIX MAXIMA не имеют границ. Котел имеет переднюю юбку, которая позволяет скрыть гидравлические подсоединения.
- MLR: «Methane LPG Ready» – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
- Обратный клапан системы дымоудаления, установленный в стандартной комплектации котла, позволяет легко подключаться к системам коллективного дымоудаления.
- 3 режима заполнения системы отопления (ручной, автоматический или полуавтоматический).



A) Потери напора в котле: ● – BLUEHELIX MAXIMA 28C; ● – BLUEHELIX MAXIMA 34C

B) минимальная скорость циркуляционного насоса; C) максимальная скорость насоса.

BLUEHELIX MAXIMA	28 C	34 C
Тип камеры горения	Закрытая	
Количество контуров	2 контура: отопление и ГВС	
Диаметр дымохода	ММ	60/100 или 80/80**
Материал первичного теплообменника		Нержавеющая сталь
Макс./мин. тепловая мощность ОВ	кВт	24.5 / 2.9
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C)	кВт	24.0 / 2.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C)	кВт	26.0 / 3.1
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС	кВт	28.0 / 2.8
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C)	%	98.1 / 98
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C)	%	106.1 / 107.5
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	109.7
109.5		
Г20 макс./мин. расход газа	м³/ч	3.02 / 0.31
Г31 макс./мин. расход газа	кг/ч	2.21 / 0.23
Объем воды в котле, ОВ	л.	2.9
Объем расширительного бака ОВ	л.	8
Макс./мин. рабочее давление ГВС	бар	9 / 0.3
Расход ГВС Δt 25°C	л/мин	16.1
Расход ГВС Δt 30°C	л/мин	13.4
Потребляемая электрическая мощность	Вт	82
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	700 x 420 x 320
Присоединительные размеры (CO – ГВС – Газ)	дюйм	3/4"-1/2"-3/4"
Вес (без воды)	кг	28
АРТИКУЛ	OTSB4MYA	OTSB7MYA



* Аксессуары – см. стр. 10-14



**Возможно использовать раздельную систему дымоудаления диаметром 50 мм



BLUEHELIX HITECH RRT

market.ferroli.ru

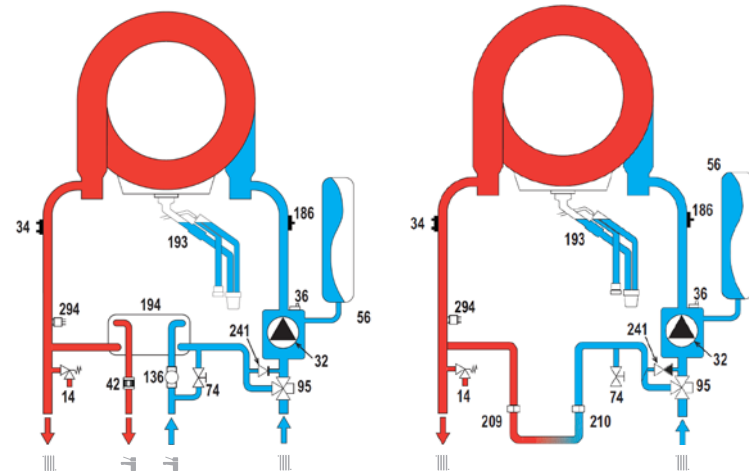


market.ferroli.by



ДВУХКОНТУРНЫЙ/ОДНОКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЁЛ

- Новая эстетика:** панель управления с сенсорной технологией CapSense, без механических кнопок; 2,8" графический дисплей.
- Диапазон модуляции основной горелки достигает 1:7 для модели 24C, 1:8 для 28 С/Н, 1:10 для 34 С/Н.
- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки.
- MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности.
- MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
- Инновационная полусферическая горелка Polidoro – нержавеющая сталь AISI 430.
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла.
- FPS: «Flue Protection System»** – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов.
- Возможность подключения второго комнатного термостата или защитного термостата теплого пола.
- Одно контурные котлы имеют возможность подключения бойлера
- Двух контурные котлы имеют **отличную производительность горячей воды** при помощи пластинчатого теплообменника ГВС (24 кВт – 14 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 16 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 19,5 л/мин. при Δt 25°C).
- Удобное расположение внутренних узлов для облегчения всех этапов техобслуживания и очистки котла.



- Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.
- **Погодозависимая автоматика.** Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).
- **Котел поддерживает протокол OpenTherm.** Это позволяет держать постоянную температуру в помещении при помощи комнатного пульта управления ROMEO (опция) и дистанционного управления CONNECT (опция).
- Возможность управления котлом через интернет (Wi-Fi), используя приложение для iOS и Android, или при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция).

МОДЕЛЬ	24 C	28 C	34 C	28 H	34 H	45 H
Тип камеры сгорания				Закрытая		
Количество контуров		2 контура: отопление и ГВС			1 контур*	
Диаметр дымохода	ММ		60/100 или 80/80*			
Материал первичного теплообменника			Нержавеющая сталь			
Макс./мин. тепловая мощность ОВ	кВт	20.4 / 3.5	24.5 / 3.5	30.6 / 3.5	28.5 / 3.5	34.7 / 3.5
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C)	кВт	20.0 / 3.4	24.0 / 3.4	30.0 / 3.4	27.9 / 3.4	34.0 / 3.4
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C)	кВт	21.6 / 3.8	26.0 / 3.8	32.5 / 3.8	30.2 / 3.8	36.8 / 3.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС	кВт	24.5 / 3.4	28.0 / 3.4	34.0 / 3.4	-	-
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C)	%	98.1 / 98.0	98.1 / 98.0	98.0 / 97.9	98.0 / 97.8	97.9 / 97.8
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C)	%	106.1 / 107.5	106.1 / 107.5	106.1 / 107.5	106.1 / 107.5	106.1 / 107.6
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	109.7	109.7	109.5	109.7	109.5
G20 макс./мин. расход газа	м³/ч	2.65 / 0.37	3.02 / 0.37	3.67 / 0.37	3.02 / 0.37	3.67 / 0.37
G31 макс./мин. расход газа	кг/ч	1.94 / 0.27	2.21 / 0.27	2.70 / 0.27	2.21 / 0.27	2.70 / 0.27
Объем воды в котле, ОВ	л.	2.9	2.9	4.3	2.9	4.3
Объем расширительного бака ОВ	л.	8	8	10	8	10
Макс. рабочее давление ОВ	бар	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Макс./мин. рабочее давление ГВС	бар	9 / 0.3	9 / 0.3	9 / 0.3	-	-
Расход ГВС Δt 25°C	л/мин	14	16.1	19.5	-	-
Расход ГВС Δt 30°C	л/мин	11.7	13.4	16.2	-	-
Потребляемая электрическая мощность ОВ	Вт	63	70	80	87	104
Потребляемая электрическая мощность ГВС	Вт	73	82	99	-	-
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм			700×420×320		
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ)	дюйм			3/4" - 1/2" - 3/4"		
Вес (без воды)	кг	28	28	32	28	30
АРТИКУЛ	0T4B2AYA	0T4B4AYA	0T4B7AYA	0T4D4AYA	0T4D7AYA	0T4D9AYA

*С возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.

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





BLUEHELIX ALPHA

market.ferroli.ru



market.ferroli.by



ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

– Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки, высокую эффективность даже на старых системах отопления.

– **MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от изменения плотности воздуха, качества и давления газа, позволяя котлу адаптироваться в случае изменения внешних условий (колебания или изменение давления газа, изменения, касающиеся системы дымоудаления или притока воздуха).

– **MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.

– В котле используется мощный высокоеффективный модулирующий циркуляционный насос с низким потреблением энергии (ErP Класс А). Диапазон модуляции основной горелки достигает 1:7 для модели 34C и 1:6 для 24 и 28C.

– **Отличная производительность горячей воды** при помощи пластинчатого теплообменника ГВС (24 кВт – 14 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 16 л/мин. при Δt 25°C; 34 кВт – 19,5 л/мин. при Δt 25°C).

– **Котел поддерживает протокол OpenTherm.** Это позволяет держать постоянную температуру в помещении при помощи комнатного пульта дистанционного управления ROMEO или CONNECT (опция).

– Возможность управления котлом через интернет (Wi-Fi), используя приложение для iOS и Android, или при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция).

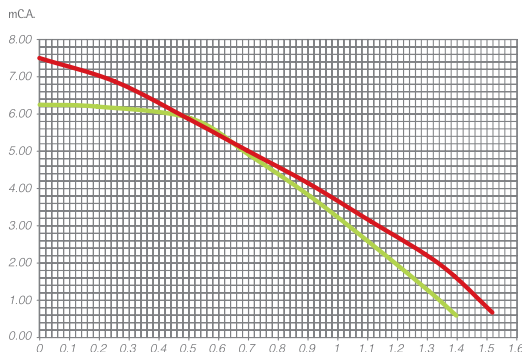
– **Встроенная функция погодозависимого управления** при подключении уличного датчика температуры (опция).

– Новый многофункциональный блок управления.

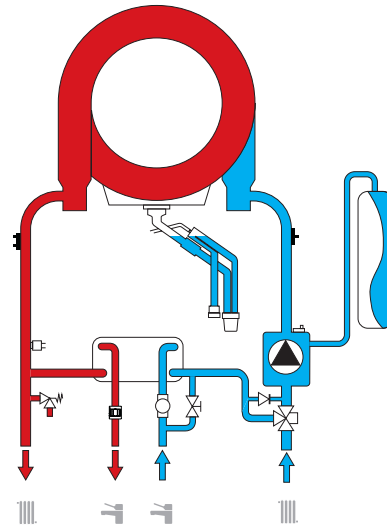
– Горелка из нержавеющей стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха.

– В случае ограниченного пространства для системы дымоудаления можно использовать дымоходы диаметром 50 мм.

– Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.



Характеристики насоса: ● – BLUEHELIX ALPHA 24C/28C; ● – BLUEHELIX ALPHA 34C



* Аксессуары – см. стр. 10-14



**Возможно использовать раздельную систему дымоудаления диаметром 50 мм

BLUEHELIX ALPHA	24 C	28 C	34 C	
Тип камеры горения	Закрытая			
Количество контуров	2 контура: отопление и ГВС			
Диаметр дымохода	60/100 или 80/80**			
Материал первичного теплообменника	Нержавеющая сталь			
Макс./мин. тепловая мощность ОВ	кВт	22,9 / 4,7	27,2 / 5,3	34,1 / 5,5
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C)	кВт	20 / 4,1	24 / 4,7	30 / 4,8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C)	кВт	21,8 / 4,5	26 / 5,0	31,9 / 5,4
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС	кВт	24,3 / 4,1	28,0 / 4,7	34,0 / 4,8
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C)	%	97,1	97,8	97,7
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C)	%	106,9	107,3	107,1
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	108,8	109,7	109,7
G20 макс./мин. расход газа	м³/ч	2,65 / 0,44	3,02 / 0,51	3,68 / 0,53
G31 макс./мин. расход газа	кг/ч	1,94 / 0,33	2,21 / 0,37	2,70 / 0,39
Объем воды в котле, ОВ	л.	2,9		4,3
Объем расширительного бака ОВ	л.	8		10
Макс./мин. рабочее давление ГВС	бар	9/0,3		
Расход ГВС Δt 25°C	л/мин	14	16,1	19,5
Расход ГВС Δt 30°C	л/мин	11,7	13,4	16,2
Потребляемая электрическая мощность	Вт	73	82	99
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	700×420×250	700×420×320	
Присоединительные размеры (CO – ГВС – Газ)	дюйм	3/4" - 1/2" - 3/4"		
Вес (без воды)	кг	27	31	
АРТИКУЛ	OTPF2AYA	OTPF4AYA	OTPF7AYA	

АКСЕССУАРЫ АВТОМАТИКИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

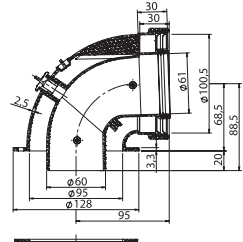
Аксессуары автоматики и дымоудаления для конденсационных котлов	10
Аксессуары для конденсационных настенных котлов	11
Аксессуары для монтажа котлов	12
Электронные устройства	13

АКСЕССУАРЫ АВТОМАТИКИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ «ON/OFF»				ПДУ «OpenTherm»		ДАТЧИК ТЕМПЕР. БОЙЛЕРА		ДАТЧИК УЛ. ТЕМПЕРАТУРЫ	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН
	HRT-177 WS	CONNECT	OSCAR W	OSCAR W RF	ROMEO W	ROMEO W RF	Кабель L=2м	Кабель L=5м		
АРТИКУЛ	46361210	013010XA	013110XA	013111XA	013100XA	013101XA	1KWMA11W	043005X0	013018X0	
BLUEHELIX MAXIMA	в комплекте
BLUEHELIX ALPHA	в комплекте
BLUEHELIX HITECH RRT C	в комплекте
BLUEHELIX HITECH RRT H	в комплекте

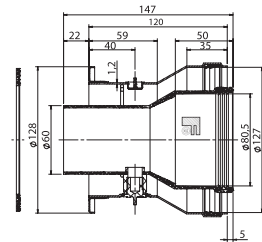
Описание оборудования – см. стр. 13-14

041001X0



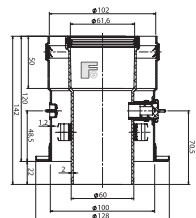
Колено коаксиальное 90° с фланцем и отверстием для анализа сгорания, возможность установки 360° с шагом 45°, Ø60/100 мм

041006X0



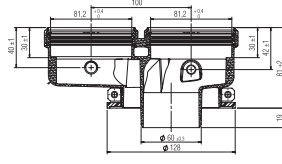
Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания с Ø60/100 мм до Ø80/125 мм

041002X0



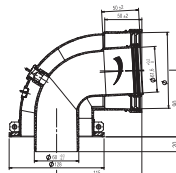
Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø60/100 мм

041082X0



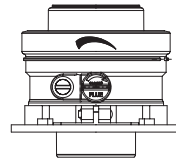
Адаптер раздельного дымоудаления с отверстием для анализа сгорания Ø80/80 мм

041084X0



Колено коаксиальное 90° с фланцем и отверстием для анализа сгорания, возможность установки 360° с шагом 90°, Ø60/100 мм

041083X0



Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø80/125 мм

Для расчета максимальной длины дымохода, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации котла.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

1KWMA56W



Коаксиальный дымоход с оголовком Ø60/100 мм,
дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA64W



Колено коаксиальное 45° Ø60/100 мм,
дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA58W



Коаксиальный дымоход с оголовком Ø80/125 мм,
дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA72W



Колено коаксиальное 45° Ø80/125 мм,
дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA57W



Коаксиальный удлинитель Ø60/100 мм,
дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA88W



Колено 90° Ø60 мм,
материал – ПВХ

1KWMA59W



Коаксиальный удлинитель Ø80/125 мм,
дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA65W



Колено 45° Ø80 мм,
материал – ПВХ

041051X0



Колено коаксиальное 90° Ø60/100 мм,
материал – ПВХ

1KWMA70W



Вставка с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм,
материал – ПВХ

1KWMA73W



Колено коаксиальное 90° Ø80/125 мм,
дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

041000X0



Колено 90° с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм,
материал – ПВХ

1KWMA83W



Удлинитель Ø80 мм, длина 1 м,
материал – ПВХ

041049X0



Крышный терминал Ø60/100 мм,
материал – ПВХ (★)

1KWMA01W



Колено 90° Ø80 мм,
материал – ПВХ

010036X0



Крышный терминал Ø80/125 мм,
материал – ПВХ (★)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

041050X0



Редукция Ø80/60 мм

041086X0



Удлинитель Ø50 мм, длина 1 м,
материал – ПВХ

041087X0



Редукция Ø80/50 мм

1KWMA89W



Удлинитель Ø60 мм, длина 1 м,
материал – ПВХ

041085X0



Колено 90° Ø50 мм,
материал – ПВХ



* Включает в себя манжету Ø132 мм (регулируемую по высоте) для герметизации прохода дымохода через крышу. Входит только в указанные комплекты



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОТЛОВ

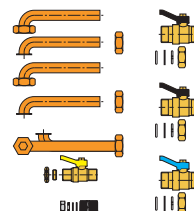
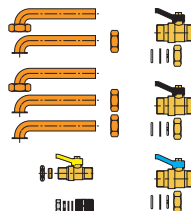
ШАБЛОНЫ

Стандартный шаблон



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

Газовый кран, кран холодной воды, 2 крана отопления, трубопроводы



КОТЛЫ	056004X0	046049X0
BLEUHELIX TECH RRT C		.
BLEUHELIX K	.	

КОТЛЫ	012043W0
BLEUHELIX TECH RRT C	.

КОТЛЫ	052003X0
BLEUHELIX K	.

Оборудование предназначено для соответствующей модели котла и указано на соответствующей странице каталога.

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА



OpenTherm-совместимые*

DIVATECH D
BLUEHELIX family
FORCE W
LEB (произведенные с IV кв. 2020 г.)
VITABEL (произведенные с I кв. 2020 г.)

FORTUNA (произведенные с I кв. 2020 г.)
OPERA
ATLAS EVO family
PEGASUS D family

ТОЛЬКО С КОМНАТНЫМ ТЕРМОСТАТОМ «ON/OFF»

PEGASUS
ATLAS
DIVABEL
TORINO 35-100 кВт

* В приборах OpenTherm как альтернатива может использоваться режим «ON/OFF»

CONNECT – комнатный беспроводной хронотермостат с Wi-Fi роутером



имеет 2 функции – комнатного хронотермостата и Wi-Fi роутера для управления котлом при помощи смартфона

- Недельное посutoчное **программирование** с шагом 0,5 часа.

- 3 значения комнатной температуры: комфорная, пониженная температура защиты от замерзания.

- **4 температурных режима работы:**

«OFF» – термостат поддерживает установленную комнатную температуру антизамерзания.

«MANUAL» – термостат поддерживает комнатную температуру, установленную на нем вручную.

«AUTOMATIC» – термостат поддерживает комфортную / пониженную комнатную температуру по заданной программе.

«HOLIDAY» – термостат поддерживает установленную температуру защиты от замерзания.

- **Функция «Отпуск»,** устанавливаемая на срок от 1 часа до 45 дней.

- **Wi-Fi роутер** подключается к котлу, связан с комнатным термостатом по радиоканалу.

Программное обеспечение доступно для Android и iOS

СОВМЕСТИМОСТЬ

Предназначен для OpenTherm – совместимых котлов /
ON-OFF – управляемых котлов

АРТИКУЛ

CONNECT

013011XA

ROMEO N – пульт дистанционного управления



ROMEO N: еженедельное
программирование

- Недельное программирование, максимум 6 периодов программы в день.

- Дистанционный контроль состояния и функционирования котла по протоколу **OpenTherm**.

- Изменение температуры отопления так, чтобы заданная температура в помещении поддерживалась при минимально возможной температуре котла.

- Дистанционный перезапуск котла при появлении неисправностей.

- Функция «Отпуск», устанавливаемая на срок от 1 часа до 45 дней.

- Телефонный контакт для дистанционного включения/выключения котла.

- Может работать как в режиме комнатного термостата, так и в режиме датчика комнатной температуры по протоколу **Opentherm**.

- Модель «RF» – беспроводная.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Предназначен для OpenTherm – совместимых котлов /
ON-OFF – управляемых котлов

АРТИКУЛ

ROMEO N

013032XA

ROMEO N RF

013033XA

HRT-177 WS – комнатный проводной термостат с недельным программированием



СОВМЕСТИМОСТЬ

Подходит для всех котлов

АРТИКУЛ

HRT-177 WS

46361210

OSCAR – программируемый комнатный термостат типа «ON/OFF»



OSCAR W: еженедельное
программирование



Приемник
для беспроводной
версии

- Недельное программирование, максимум 6 периодов программы в день.

- Установленная заводская программа, которую можно изменить.

- Возможность использования в ручном режиме.

- Реле с «сухими» контактами, нагрузка контактов – от 24 до 230 В, 5А.

- Автономное электропитание – батарейки типа AA (2 шт).

- Дополнительные функции для всех моделей: антиблокировка насоса, предварительный нагрев отопления, режимы «Каникулы», «Выходные», «Вечеринка».

- Телефонный контакт для дистанционного включения/выключения котла.

- Модель «RF» – беспроводная.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Предназначен для ON-OFF – управляемых котлов

АРТИКУЛ

OSCAR W

013110XA

OSCAR W RF

013111XA

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

КАСКАДНЫЙ РЕГУЛЯТОР для «ON/OFF» котлов



- Может управлять **каскадом до четырех котлов**.
- Может управлять **2 контурами с компенсацией влияния температуры**. подачи системы, одним прямым и одним смесительным.
- Помимо двух контуров отопления может управлять внешним бойлером косвенного нагрева.
- В состав регулятора входит датчик уличной температуры и 3 температурных датчика.

СОВМЕСТИМОСТЬ
ON-OFF - управляемые котлы / SUN P N

АРТИКУЛ
013015X0

КАСКАДНЫЙ РЕГУЛЯТОР



- Может управлять **каскадом до 5 котлов** и 1 бойлером косвенного нагрева.
- Может быть подключен ко второму такому же регулятору для управления каскадом из более чем 5 котлов подачи системы, одним прямым и одним смесительным.
- **Полная конфигурация** каскадной работы (последовательность, оборот, метод зажигания, статистика).
- Управление отоплением и горячим водоснабжением.
- Имеет входные контакты **«0/10 VDC»** для дистанционного управления температурой подачи выхода каскада, **ПК/модем, предупреждение сигнала тревоги**.
- Дополнительные функции: понижение температуры отопления ночью, режим «Праздник».

СОВМЕСТИМОСТЬ
Предназначен для OpenTherm – совместимых котлов

АРТИКУЛ
1KWMH18A

FZ4 ЗОННЫЙ РЕГУЛЯТОР



- Управление **максимально 3 зонами отопления**, одна из которых должна иметь пульт дистанционного управления, 2 другие могут управляться комнатными терmostатами типа «ON/OFF».
- Из 3 управляемых зон – **до 2 зон могут быть смесительными**.
- Управление насосами или клапанами зон с программой антиблокировки.
- Температура подачи и отопительная кривая могут быть **разными для каждой зоны**.
- Функция пост-циркуляции.
- Управление котлом как **по комнатному термостату** типа «ON/OFF», так и по протоколу **Opentherm**.
- Дисплей.
- Автоматическая процедура по конфигурации для 28 схем системы.
- Диагностика всех входов и выходов посредством светодиодов.
- Настройка параметров системы.
- Режим «Антилегионелла» для бойлера (как альтернатива одной из зон отопления).

СОВМЕСТИМОСТЬ
Предназначен для OpenTherm – совместимых котлов /
ON-OFF - управляемых котлов

АРТИКУЛ
013013X0

ДАТЧИК УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



- Обеспечение погодозависимой автоматики котлов.
- Класс защиты IP 66.
- Измеряемая температура – от -40°C до +60°C.

СОВМЕСТИМОСТЬ
Предназначен для котлов
с погодозависимой автоматикой

АРТИКУЛ
013018X0

БОЙЛЕР ГВС

Датчик бойлера. Измеренная датчиком температура отображается на дисплее котла.



КОТЛЫ	1KWM11W (2 м кабель)	043005X0 (5 м кабель)
BLUEHELIX TECH RRT H, S45H, OPERA, FORTUNA H, DIVATECH D HF, FORCE W, BLUEHELIX FAMILY, ATLAS FAMILY, PEGASUS FAMILY	.	.

ТРАДИЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

Vitabel 16
Divabel 17
Divatech D 18



VITABEL

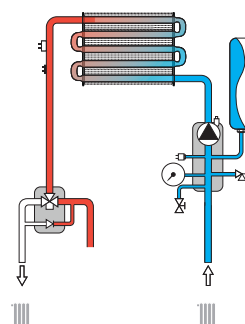
market.ferroli.ru



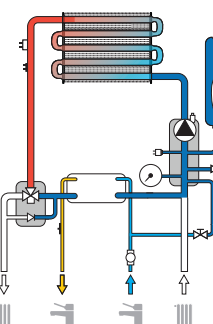
ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ/ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

- Классическая европейская конструкция.
- Возможность подключения внешнего бойлера косвенного нагрева для моделей «Н».
- Гидравлические блоки в моделях «С» выполнены из высокопрочных композитных материалов, в моделях «Н» – из латуни.
- **3-скоростной циркуляционный насос FERROLI.**
- **Первичный теплообменник** выполнен из меди, **вторичный** – из нержавеющей стали.
- **Автоматическая адаптация мощности котла к малым системам отопления** способствует повышению комфорта отопления и снижению расхода газа.
- **Более 20 устройств и программ работы автоматики** делают котел максимально безопасным и значительно сокращают время поиска и устранения неисправностей.
- Возможность подключения комнатного терmostата типа «ON-OFF», пульта ДУ ROMEO, протокол OpenTherm.
- **Защита от замерзания** обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5°C.
- Благодаря модуляции в широком диапазоне, котел может легко и эффективно подстраиваться под фактическую мощность ОВ или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла. Минимальная тепловая мощность 8,3 кВт (подробности в таблице технических характеристик).

VITABEL H (одноконтурный)



VITABEL F (двуухконтурный)



* Аксессуары – см. стр. 20-22, 13-14

** Комплекты перевода на сжиженный газ – см. стр. 20

EXTRA EU	СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ	2 ГОДА ГАРАНТИИ	НАСОС	RANGE RATED	АНТИЗАМЕРЗАНИЕ	ДЛЯ МАЛЫХ СИСТЕМ	ON - OFF	OPENTHERM
EXTRA EU	BY		A	η		>35m		

Котлы 10-24 кВт

МОДЕЛЬ	F10	F13	F16	F18	F20	F24	F32	F40	
КПД	%	93,1	92,1	92,5	92,8	93,0	93,1	93,0	92,4
Тип камеры сгорания	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.
Количество контуров	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тепловая мощность	CO (мин-макс) ГВС (мин-макс)	кВт	8,3-10 8,3-24	8,3-13 8,3-24	8,3-16 8,3-24	8,3-18 8,3-24	8,3-20 8,3-24	8,3-24 8,3-24	11,9-32 11,9-32
Производительность ГВС при Δt=25°C	л/мин	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	17,2	20,6
Производительность ГВС при Δt=30°C	л/мин	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	14,3	17,6
Максимальный расход газа	прир. газ сжиж. газ	м³/ч кг/ч	1,15 0,84	1,48 1,1	1,86 1,34	2,08 1,5	2,32 1,67	2,73 2	3,65 2,65
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ)	дюйм				3/4 - 1/2 - 1/2				
Габаритные размеры	мм				742x440x235			742x440x340	742x550x340
Вес (без воды)	кг	30	30	30	30	30	30	37,3	40,3
Диаметр дымохода	мм	60/100;80/80	60/100;80/80	60/100;80/80	60/100;80/80	60/100;80/80	60/100;80/80	60/100;80/80	80/125;80/80
АРТИКУЛ	ZLOBYJ1JYA	ZLOBYJ2JYA	ZLOBYJ3JYA	ZLOBYJ4JYA	ZLOBYJ5JYA	ZLOBYJ6JYA	GCDG8K6A	GCDGAK6A	

МОДЕЛЬ	C24	C32	H C13	H C24	H C32	H F13	H F24	H F32	H F40	
КПД	%	91,2	91,4	90,1	91,2	93	92,1	93,1	92,4	
Тип камеры сгорания	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	закр.	закр.	закр.	закр.	
Количество контуров	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
Тепловая мощность	CO (мин-макс) ГВС(мин-макс)	кВт	8,3-24 8,3-24	11,9-32 11,9-32	8,3-13 8,3-24***	8,3-24 8,3-24***	11,9-32 11,9-32 ***	8,3-13 8,3-24***	8,3-24 8,3-24***	
Производительность ГВС при Δt=30°C	л/мин	11	14,1	-	-	-	-	-	-	
Максимальный расход газа	прир. газ сжиж. газ	м³/ч кг/ч	2,73 2	3,65 2,65	1,48 1,1	2,73 2	3,65 2,65	1,48 1,1	2,73 2	
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ)	дюйм		3/4 - 1/2 - 1/2				3/4 - 3/4 - 1/2			
Габаритные размеры	мм	742x440x235	742x440x340		742x440x235	742x440x344		742x440x235	742x440x344	742x500x344
Вес (без воды)	кг	27,4	34,7	25,2	25,2	32,5	27,8	27,8	35,1	38,1
Диаметр дымохода	мм	130	160	130	130	160	60/100;80/80	60/100;80/80	60/100;80/80	80/125;80/80
АРТИКУЛ	GCAC6K6A	GCAC8K6A	GCBU2K6A	GCBU6K6A	GCBU8K6A	GCBY2K6A	GCBY6K6A	GCBY8K6A	GCBYAK6A	

*** При использовании накопительного бойлера (опция)



DIVABEL

market.ferroli.ru



market.ferroli.by

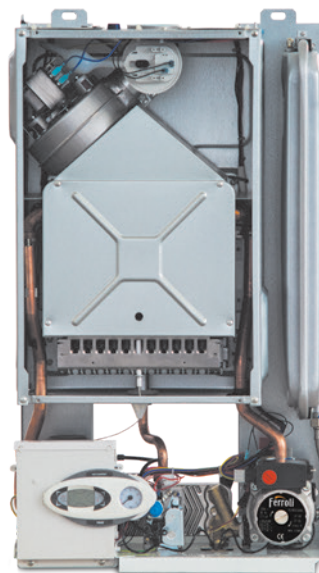
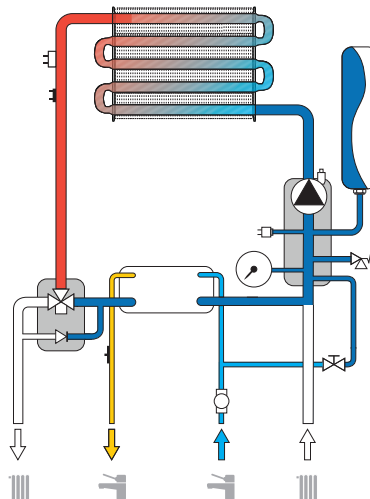


Kotel Divabel производится с закрытой камерой горения и в двухконтурном исполнении для отопления и горячего водоснабжения. Более 20 устройств и программ работы автоматики делают котел максимально безопасным в эксплуатации и значительно сокращают время поиска и устранения неисправностей.

ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ВТОРИЧНЫМ ПРОТОЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС

- Классическая европейская конструкция.
- Все представленные мощности котлов выдают большое количество горячей воды (13,6 л/мин при $\Delta t = 25^\circ\text{C}$).
- Основной теплообменник – медный, вторичный – из нержавеющей стали
- Гидравлические блоки выполнены из латуни.
- 3-скоростной циркуляционный насос Ferroli.
- Благодаря модуляции в широком диапазоне, котел может легко и эффективно подстраиваться под фактическую мощность ОВ или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла. Мин. тепловая мощность 8,3 кВт (подробнее в таблице).
- Подключение комнатного терmostата типа «ON-OFF» обеспечит поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемом помещении.
- Защита от замерзания обеспечивает безопасное функционирование при снижении температуры до -5°C .
- Возможность эксплуатации на природном и на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

DIVABEL (двуходочный)


* Аксессуары – см. стр. 20-22, 13-14

** Комплекты перевода на сжиженный газ – см. стр. 20



1 Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе ГВС

2 Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе ГВС

3 Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе отопления

4 Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе отопления

5 Дисплей

6 Кнопка сброс – выбора режима Лето/Зима

7 Кнопка выбора режима «Экономичный/Комфорт» – «Вкл./Выкл.» котла

8 Манометр

МОДЕЛЬ	F 10	F 13	F 16	F 18	F 20	F 24
КПД %	91,3	91,7	92,1	92,4	92,8	93,1
Тип камеры горения	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.
Количество контуров	2	2	2	2	2	2
Тепловая мощность (мин-макс) кВт	8,4-10 8,4-24	8,4-13 8,4-24	8,4-16 8,4-24	8,4-18 8,4-24	8,4-20 8,4-24	8,4-24 8,4-24
Производительность ГВС при $\Delta t = 25^\circ\text{C}$ л/мин	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
Производительность ГВС при $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ л/мин	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
Расход газа (мин-макс) прир. газ сжиж. газ м ³ /ч	0,88-1,30 0,65-1,00	0,88-1,48 0,65-1,10	0,88-1,50 0,65-1,30	0,88-1,90 0,65-1,50	0,88-2,30 0,65-1,70	0,88-2,73 0,65-2,00
Присоединительные размеры (CO – ГВС – Газ) дюйм	3/4 - 1/2 - 1/2	3/4 - 1/2 - 1/2	3/4 - 1/2 - 1/2	3/4 - 1/2 - 1/2	3/4 - 1/2 - 1/2	3/4 - 1/2 - 1/2
Габаритные размеры мм	742x440x235	742x440x235	742x440x235	742x440x235	742x440x235	742x440x235
Вес (без воды) кг	30	30	30	30	30	30
Диаметр дымохода мм	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80
АРТИКУЛ	ZLOBYF1JYA	ZLOBYF2JYA	ZLOBYF3JYA	ZLOBYF4JYA	ZLOBYF5JYA	ZLOBYF6JYA

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



DIVATECH D

market.ferroli.ru



market.ferroli.by

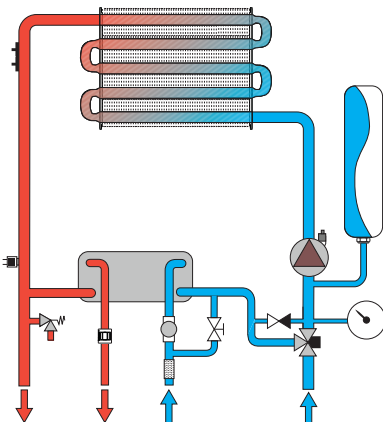


ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ/ ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

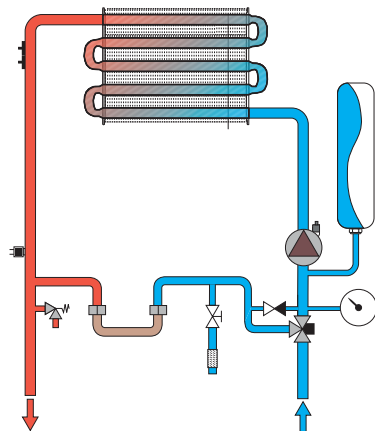
- Система ECS обеспечивает контроль процесса горения без прессостата **дымоудаления** путем контроля тока ионизации.
 - Гидравлические блоки нового поколения выполнены из **высокопрочных композитных материалов**.
 - 3-х скоростной циркуляционный насос WILO.
 - Двойной контроль температуры ГВС, отсутствие пульсации температуры при использовании горячей воды: контроль температуры по датчику NTS, контроль протока при помощи датчика Холла.
 - Более 25 устройств и программ работы автоматики делают котел максимально безопасным и значительно сокращают время поиска и устранения неисправностей.
 - **Погодозависимое управление**.
 - Возможность подключение комнатного термостата типа «ON-OFF».
 - Возможность подключения пульта **ДУ ROMEО**, протокол OpenTherm.
 - Защита от замерзания обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5 °C.
 - Возможность эксплуатации на природном и на сжиженном газе.
 - Благодаря модуляции в широком диапазоне, котел может легко и эффективно подстраиваться под фактическую мощность ОВ или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла.
- Мин тепловая мощность 7,0 кВт (подробности в табл. тех характеристик)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

DIVATECH D (двуихконтурный)



DIVATECH D H (одноконтурный)



Котлы Divatech D производятся на заводе в городе San Bonifacio в Италии исключительно из европейских комплектующих. Котлы относятся к самому последнему поколению традиционных настенных котлов. Divatech D имеет погодозависимую автоматику и может работать с пультом ДУ ROMEО по протоколу OpenTherm. Это позволяет котлу автоматически изменять температуру теплоносителя в зависимости от уличной температуры и от температуры в помещении, что обеспечивает экономию газа до 30% по сравнению с другими классическими котлами.

* Аксессуары – см. стр. 20-22, 13-14

** Комплекты перевода на сжиженный газ – см. стр. 20



Для Беларусь
гарантия 5 лет

МОДЕЛЬ	D C24	D C32	D F24	D F32	D F37	D HF24	D HF32
КПД	%	91	91	93	93,1	93,2	93
Тип камеры сгорания	откр.	откр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.
Количество контуров	2	2	2	2	2	1	1
Тепловая мощность (мин-макс) CO ГВС	кВт	7,0-23,5 7,0-23,5	9,7-31,3 9,7-31,3	7,2-24 7,2-24	9,9-32 9,9-32	12,9-37 12,9-37	7,2-24 7,0-23,5 *** 9,9-32 9,7-31,3 ***
Производительность ГВС при Δt=25°C	л/мин	13,4	17,9	13,7	18,3	21,1	–
Расход газа (мин-макс) прир. газ сжиж. газ	м³/ч кг/ч	0,88-2,73 0,65-2,0	1,22-3,64 0,9-2,69	0,88-2,73 0,65-2,0	1,22-3,64 0,9-2,69	1,48-4,2 1,1-3,1	0,88-2,73 0,65-2,0 1,22-3,64 0,9-2,69
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ)	дюйм	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4
Габаритные размеры	мм	700x400x330	700x400x330	700x400x330	700x400x330	700x450x330	700x400x330
Вес (без воды)	кг	27	30	32	35	37	32
Диаметр дымохода	мм	131	143	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80
АРТИКУЛ	ODAC4YYA	ODAC7YYA	ODAF4YYA	ODAF7YYA	ODAF8YYA	ODAO4ZYA	ODAO7ZYA

*** При использовании накопительного бойлера (опция)

АКСЕССУАРЫ АВТОМАТИКИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ

Аксессуары автоматики и дымоудаления для традиционных котлов	20
Аксессуары для традиционных настенных котлов	21
Коаксиальные системы дымоудаления для традиционных настенных котлов	22
Аксессуары для монтажа котлов	22

АКСЕССУАРЫ АВТОМАТИКИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ

КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕВОДА
НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ «ON/OFF»				ПДУ «OpenTherm»		ДАТЧИК ТЕМПЕР. БОЙЛЕРА		ДАТЧИК УЛ. ТЕМПЕРАТУРЫ
	HRT-177 WS	CONNECT	OSCAR W	OSCAR W RF	ROMEOW	ROMEOW RF	Кабель L=2м	Кабель L=5м	
АРТИКУЛ	46361210	013010XA	013110XA	013111XA	013100XA	013101XA	1KWMA11W	043005X0	013018X0
VITABEL*	*	.	*	
DIVABEL	.	(только ON/OFF)	.	.	.				
VITABEL H *	*	*	(в комплекте)	.
DIVATECH D
DIVATECH H

* Применяется в котлах, произведенных с 2020 года. Подробная информация на сайте service.ferroli.ru в разделе «Документация».

КОТЕЛ	АРТИКУЛ
DIVABEL 10/24	41560240-12
VITABEL F/C 10/24	
VITABEL H F/C 13/24	
VITABEL F/C 32	
VITABEL H F/C 32	41560240-15
VITABEL F 40	41560240-21
VITABEL HF 40	
DIVATECH D F/C 24	39819600
DIVATECH D HF 24	
DIVATECH D F/C 32	39819710
DIVATECH D HF 32	
DIVATECH D F 37	39822780

902619360



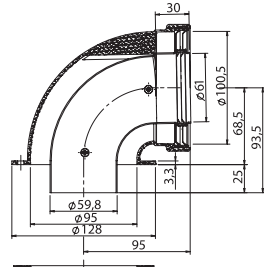
АдAPTERЫ для раздельной системы дымоудаления Ø80/80 мм (комплект)
для котлов до 40 кВт

010011X0



АдAPTERЫ для раздельной системы дымоудаления Ø80/80 мм (комплект)
для котлов от 10 до 35 кВт

90160590



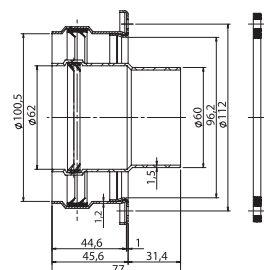
Колено коаксиальное 90° с фланцем, возможность установки 360°
с шагом 45°, Ø60/100 мм, наружная часть ПВХ, внутренняя алюминий

010018X0



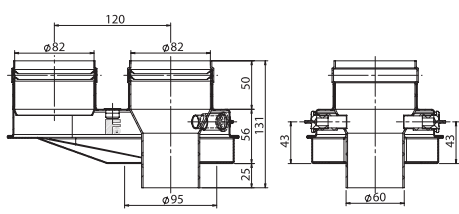
АдAPTER вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа
сгорания Ø80/125 мм, наружная часть ПВХ, внутренняя алюминий

90160440



АдAPTER вертикального коаксиального дымохода Ø60/100 мм,
наружная часть ПВХ, внутренняя алюминий

90160500



АдAPTER раздельного дымоудаления Ø80/80 мм, материал – алюминий

Для расчета максимальной длины дымохода, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации котла.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ

1KWMA56A



Коаксиальный дымоход с оголовком
длина 1 м, Ø60/100 мм,
дымовая часть – алюминий,
воздушная часть – ПВХ

1KWMA31W



Колено коаксиальное 45°
Ø60/100 мм,
дымовая часть – алюминий,
воздушная часть – ПВХ

1KWMA66A



Коаксиальный дымоход с оголовком
длина 1 м, Ø60/100 мм,
материал – алюминий

1KWMA72K



Колено коаксиальное 45°
Ø80/125 мм,
материал – алюминий

1KWMR56A



Коаксиальный дымоход с оголовком
длина 1 м, Ø80/125 мм,
материал – алюминий

1KWMA08K



Удлинитель Ø100 мм,
длина 1 м,
материал – алюминий

90160210



Коаксиальный удлинитель
длина 1 м, Ø60/100 мм,
дымовая часть – алюминий,
воздушная часть – ПВХ

90160180/ 90160190/ 90160250



Удлинитель Ø80 мм
материал – алюминий;
90160180 – длина 1 м,
90160180 – длина 1 м,
90160250 – длина 0,25 м

1KWMR56U



Коаксиальный удлинитель
Ø80/125 мм,
длина 1 м,
дымовая часть – алюминий,
воздушная часть – ПВХ

1KWMA70U



Колено 90° с отверстием для
анализа сгорания Ø80 мм,
материал – алюминий

90160420



Колено коаксиальное 90°
Ø60/100 мм,
материал – алюминий

1KWMA04K



Колено 90° Ø100 мм,
материал – алюминий

010002X0



Колено коаксиальное 90°
Ø80/125 мм,
дымовая часть – алюминий,
воздушная часть – ПВХ

90160200



Колено 90° Ø80 мм,
материал – алюминий

1KWMA65A



Колено 45° Ø80 мм,
материал – алюминий

1KWMA19K



Ниппель редукционный
для эластичной трубы
Ø72/79 мм,
материал – нержавеющая
сталь AISI 316 L

1KWMA03K



Колено 45° Ø100 мм,
материал – алюминий

1KWMA16U



Вставка с отверстием
для анализа сгорания
Ø80 мм,
материал – алюминий

1KWMA02K



Колено 90° Ø80 мм,
материал – алюминий
(папа-папа)

1KWMA03U



Редукция Ø80/100 мм,
материал – алюминий

1KWMA01K



Колено 45° Ø80 мм,
материал – алюминий
(папа-папа)

902613710



Минимальный комплект в упаковке, для раздельной
системы дымоудаления Ø80x80 мм.
Присоединение к котлу осуществляется
через адаптеры 010011X0 или 90160500

КОАКСИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ



Артикул	Описание
---------	----------

7241005BY Комплект коаксиальный Ferroli Ø 60/100 премиум исполнения (антилёд).
Длина бесшовной трубы - 1 м (0,75 м воздухозабор + 0,25 м дымоудаление).
Материал: внутренняя и наружная труба из алюминия. Для котлов 10-37 кВт.



Артикул	Описание
---------	----------

7241004BY Комплект коаксиальный Ferroli Ø 60/100 стандартное исполнение.
Длина бесшовной трубы 0,77 м (0,68 м воздухозабор + 0,09 м дымоудаление).
Материал: внутренняя труба из алюминия, наружная из оцинкованной стали.
Для котлов 10-37 кВт.



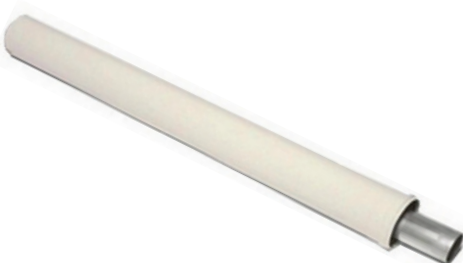
Артикул	Описание
---------	----------

7241006BY Комплект коаксиальный Ferroli Ø 60/100, исполнение «Антилёд».
Длина бесшовной трубы 0,84 м (0,75 м воздухозабор + 0,09 м дымоудаление).
Материал: внутренняя труба из алюминия, наружная из пластика. Для котлов 10-37 кВт.



Артикул	Описание
---------	----------

902601230 Комплект коаксиальный Ferroli Ø 80/125. Длина трубы: 1 м. Материал: нержавеющая сталь. Базовая комплектация: труба, колено 90°, переходник Ø 60/80.
Для котлов 40 кВт.



Артикул	Описание
---------	----------

90160270 Коаксиальный удлинитель 1 м, Ø80/125 мм.
Материал: нержавеющая сталь



Артикул	Описание
---------	----------

90160460 Колено коаксиальное 90° Ø80/125 мм.
Материал: нержавеющая сталь



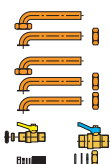
Артикул	Описание
---------	----------

90160470 Колено коаксиальное 45° Ø80/125 мм.
Материал: нержавеющая сталь

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА КОТЛОВ

СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

Газовый кран, кран холодной воды, трубопроводы



КОТЛЫ	DIVATECH D
-------	------------

012040W0

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ

FORCE W	24
Уникальный теплообменник	25
Каскадная установка (характеристики и преимущества)	26
Каскадная установка (аксессуары)	27
Пластинчатые теплообменники (размер и выбор)	28
Пластинчатые теплообменники (PHE/ SHE)	29
Гидравлические разделители (характеристики + аксессуары для установки)	30



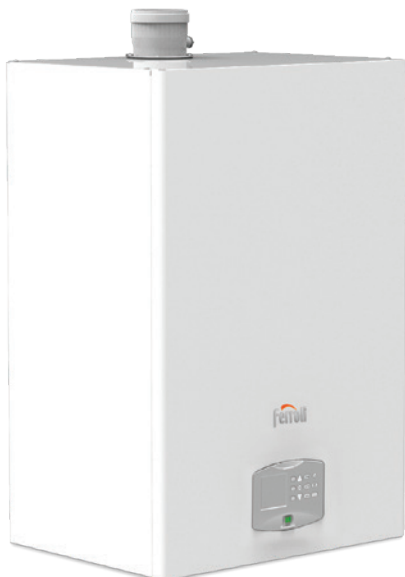
FORCE W

ОДНОКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

market.ferroli.ru



market.ferroli.by



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.

КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕВОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

КОТЕЛ	АРТИКУЛ
FORCE W 60/80	3980P330
FORCE W 99/150	39847380

ТЕПЛООБМЕННИК

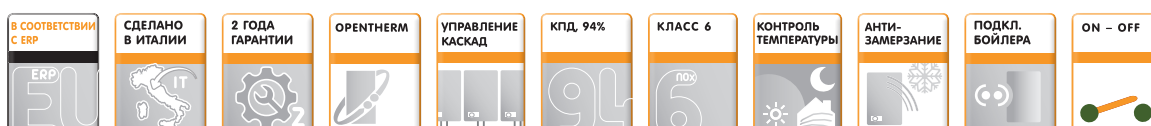


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Панель управления имеет большой информативный дисплей. Управление котлом осуществляется при помощи кнопок панели управления, в т.ч. имеется кнопка – главный выключатель котла.

Теплообменник изготавливается из сплава «алюминий – магний – кремний». Он охватывает камеру горения со всех сторон, что делает ненужной теплоизоляцию теплообменника. Рабочее давление – до 6 бар



МОДЕЛЬ		W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
КПД	%	108,6	108,6	108,1	108,1	108,1
Тип камеры горения				Закрытая, забор воздуха с улицы		
Количество контуров				1		
Номинальная тепловая мощность (мин-макс)	кВт	15-58	15-74,4	19-96,6	19-113	24-143
Номинальная тепл. мощность 80/60 °C (мин-макс)	кВт	14,7-57	14,7-72,9	18,7-94,7	18,7-110,5	23,6-140
Номинальная тепл. мощность 50/30 °C (мин-макс)	кВт	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		
Габаритные размеры	мм			904x610x460		
Вес (без воды)	кг	67	67	76	76	86
Диаметр дымохода	мм			100/150		
АРТИКУЛ		OMDSAawa	OMDSCawa	OMDSDawa	OMDSEawa	OMDSFawa

УНИКАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК



1 Камера предварительного смешивания

2 Горелка

Горелка может работать на метане или сжиженном газе (при условии проведения переоборудования авторизованными специалистами). Камера предварительного смешивания в сочетании с горелкой с низким уровнем выбросов NOx позволили сертифицировать котел по классу 6 в соответствии с UNI 15502-1

3 Шумогаситель

4

Теплообменник из алюминиево-кремниевого сплава Al/Si, изготовленный методом литья под давлением. Широкие водяные каналы внутри теплообменника обеспечивают низкую потерю давления. Самоохлаждающаяся камера сгорания полностью встроена в литой теплообменник

5 Коллектор для сбора конденсата

6 Слив конденсата

7 Датчик безопасности дымовых газов 110°C

8

Обратный клапан с гравитационным приводом установлен на дымовой коллектор для предотвращения возврата дымовых газов в котел при работе котлов в каскаде

9

Реле минимального давления системы отопления, мин. 0,8 бар

10

Датчик температуры подачи

11

Датчик температуры обратки

12

Датчик безопасности теплообменника

Рабочая температура теплообменника проверяется тремя независимыми датчиками, которые расположены в трех разных точках. Это обеспечивает максимальную безопасность при эксплуатации и защищает теплообменник, увеличивая его срок службы

13 Манометр (давление также можно видеть на дисплее)

14 Сливной кран котла

15 Автоматический воздухоотводчик

16 Место для подключения газоанализатора

17

Предохранительный клапан 6 бар

M

Подающая магистраль 11/2"

R

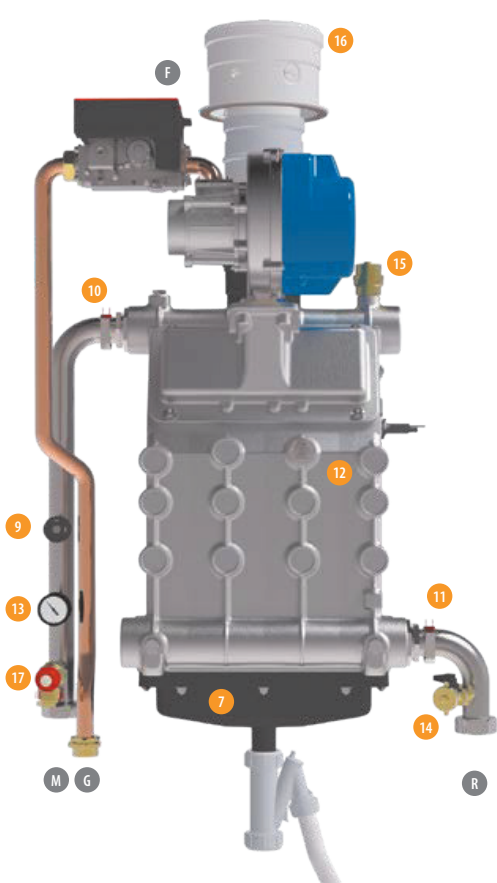
Обратная магистраль 11/2"

G

Вход газа Ø1'

F

Выход дымовых газов Ø100



FORCE W поставляется без циркуляционного насоса и без комплекта гидравлической обвязки с запорными кранами.

Для правильной установки котел следует приобретать в комплекте со следующими наборами:

- Модулирующий циркуляционный насос
- Комплект гидравлической обвязки

FORCE W – КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ
И ПРЕИМУЩЕСТВА

Каскадная система FORCE W была разработана на основе богатого опыта Ferroli в производстве отопительного оборудования, а также отзывов инженеров-проектировщиков и монтажников. Все детали котла разработаны для облегчения установки теплообменника. Котлы поставляются (ононально) со всеми принадлежностями для быстрой, надежной и безопасной установки каскадного центрального отопления.

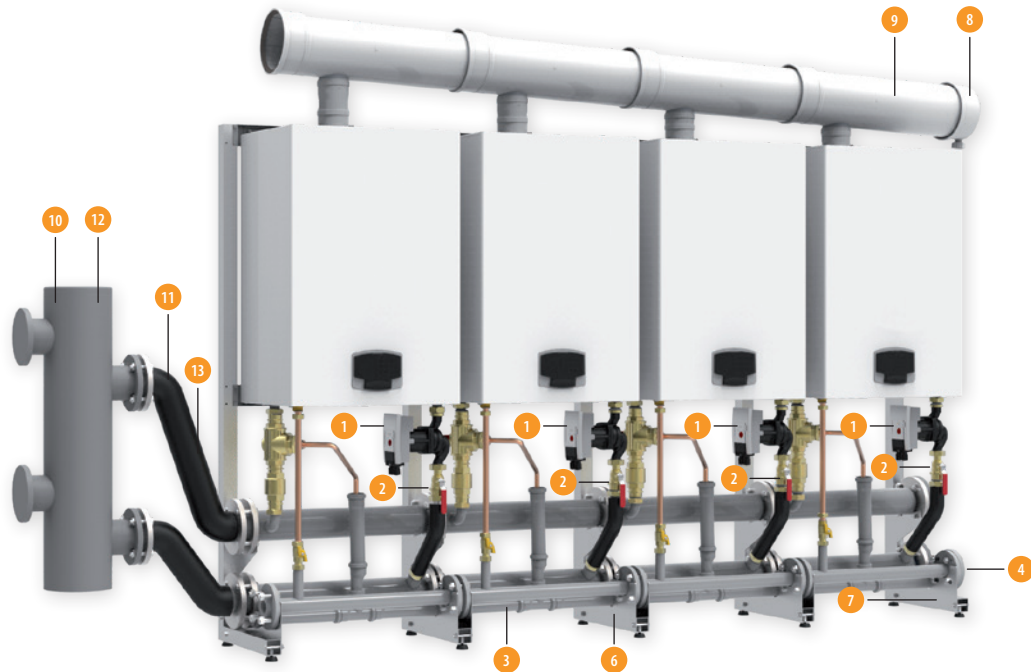


- 1 Котлы серии FORCE W могут объединяться в группы с 2, 3 и 4 комбинациями котлов до максимальной мощности около 600 кВт (со стандартными аксессуарами Ferroli) с коэффициентом модуляции до 1:32.
- 2 Размеры котлов и расположение фитингов идентичны. Все модели линейки идеально совместимы друг с другом.
- 3 Каждая каскадная комбинация комплектуется системой дымоходов, гидравлическими узлами и фитингами для газопровода.
- 4 FORCE W оснащен стандартным обратным клапаном, который предотвращает возврат дымовых газов в котел. Это устройство позволяет создавать экономичные системы принудительного дымоудаления с гораздо меньшими диаметрами.
- 5 Электроника, установленная в соответствии со стандартом, была разработана для автономного управления работой группы котлов в каскаде, с логикой MASTER/SLAVE, с максимум 6 теплогенераторами.
- 6 Задав параметры платы MASTER в каскаде, можно настроить последовательность включения котлов в каскаде, чтобы равномерно распределить нагрузку между ними.

КОТЛЫ (МОЩНОСТЬ)				КОЛИЧЕСТВО КОТЛОВ	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ПОЛЕЗНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ		КАСКАДНАЯ МОДУЛЯЦИЯ	
1	2	3	4			50/30°C	80/60°C	Мин.– макс. показатель 50/30°C	Мин. к макс.
60	60			2	116,0	123,0	113,0	15,7 – 123,0	1:8
60	80			2	132,4	138,5	129,4	15,7 – 138,5	1:9
80	80			2	148,8	154,0	145,8	14,7 – 154,0	1:10
60	120			2	171,0	178,5	166,8	15,7 – 178,5	1:11
80	120			2	187,4	194,0	183,2	14,7 – 194,0	1:13
99	120			2	209,6	217,0	204,9	20,5 – 217,0	1:10
120	120			2	226,0	234,0	220,6	20,0 – 234,0	1:12
120	150			2	272,0	265,0	250,3	20,0 – 265,0	1:13
150	150			2	318,0	296,0	280,0	25,9 – 296,0	1:11
99	120	120		3	322,6	334,0	315,2	20,5 – 334,0	1:16
120	120	120		3	339,0	351,0	330,9	20,0 – 351,0	1:18
80	150	150		3	392,4	373,0	352,9	14,7 – 373,0	1:25
99	150	150		3	414,6	396,0	374,6	20,5 – 396,0	1:19
120	150	150		3	431,0	413,0	390,3	20,0 – 413,0	1:21
150	150	150		3	477,0	444,0	420,0	25,9 – 444,0	1:17
120	120	120	120	4	452,0	468,0	441,2	20,0 – 468,0	1:23
60	150	150	150	4	535,0	505,5	476,5	15,7 – 505,5	1:32
120	120	150	150	4	544,0	530,0	500,6	20,0 – 530,0	1:26
120	150	150	150	4	590,0	561,0	530,3	20,0 – 561,0	1:28
150	150	150	150	4	636,0	592,0	560,0	25,9 – 592,0	1:23

FORCE W – КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА

АКСЕССУАРЫ



Примечания: Выбор насоса / Пластинчатый разделитель / Гидравлический разделитель

Вых. мощн. (50/30°C)	МОДЕЛИ FORCE W					Всего модулей	6	7	1	2	3	4	8	9	10	11	12	13		
	60	80	99	120	150															
	042076X0	042077X0	042070X0	042071X0	042072X0															
62	1					1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
77		1			1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
98		1		1		1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
117			1	1		1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
148				1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
124	2				2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	-	1
139	1	1			2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	-	-	1
154		2			2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	-	-	1
179	1		1	2		1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	-	1
194	1	1	1	2		1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	-	-	1
215		1	1	2		1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	-	-	1
234		2	2			1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	-	-	1
265		1	1	2		1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	-	-	1
296		2	2			1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	-	-	1	1	1
332	1	2	3			1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	-	-	1	1	1
351		3	3			1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	-	-	1	1	1
373	1		2	3		1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	-	-	1	1	1
394		1	2	3		1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	-	-	1	1	1
413		1	2	3		1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	-	-	1	1	1
444			3	3		1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	-	-	1	1	1
468		4	4			1	3	4	4	4	4	1	1	1	4	-	-	1	1	1
506	1			3	4	1	3	4	4	4	4	1	1	1	4	-	-	1	1	1
530		2	2	4		1	3	4	4	4	4	1	1	1	4	-	-	1	1	1
561		1	3	4		1	3	4	4	4	4	1	1	1	4	-	-	1	1	1
592		4	4			1	3	4	4	4	4	1	1	1	4	-	-	1	1	1

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

Ferroli

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

PHE/ SHE

Ferroli предлагает полный ассортимент стальных сварных пластинчатых теплообменников для малых и средних систем, а также тип, который может быть использован для систем мощностью до 1 МВт.



PHE

ТЕПЛООБМЕННИКИ С РАЗЪЕМНЫМИ СТАЛЬНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

- Разъемные пластинчатые теплообменники из нержавеющей стали (AISI 316L), для систем средней и малой мощности.
- Однопроходная схема в противотоке с четырьмя резьбовыми соединениями из нержавеющей стали (AISI 316).
- Вставные прокладки NBR (устанавливаются без клея или силикона).
- Дополнительные комплекты опорных кронштейнов и изоляции доступны для всей линейки.
- Идеально подходит для замены котлов в существующей системе или для объединения его с системами с высокой скоростью потока.
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 100°C.



SHE

ТЕПЛООБМЕННИКИ СО СВАРНЫМИ СТАЛЬНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

- Пластинчатые сварные теплообменники из нержавеющей стали (AISI 316L), медная пайка, для систем средней и малой мощности.
- Однопроходная схема в противотоке с четырьмя резьбовыми соединениями из нержавеющей стали (AISI 304).
- Идеально подходит для замены котлов в существующей системе или для объединения его с системами с высокой скоростью потока.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.
- Максимальная рабочая температура: 200°C.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ +
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

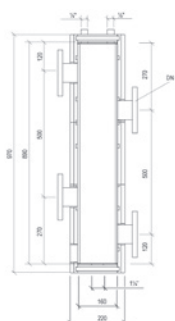
Гидравлический разделитель (гидрострелка) гарантирует независимость между первичным контуром (контуром котла) и вторичным контуром (системой отопления) без каких-либо помех или несоответствия между ними. Гидрострелка предлагается в комплекте с деаэратором, сепаратором или теплоизоляцией.
Характеристики: макс. рабочее давление – 6 бар; диапазон температур – 0–100°C; соединения: DN 65 / DN 100

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДО 300 КВТ

Гидрострелка DN 65
042078Х0



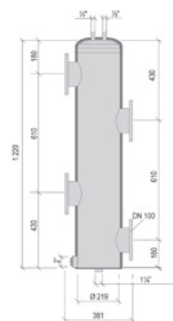
соединительные патрубки
для гидрострелки DN 65
042079Х0



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДО 600 КВТ

Гидрострелка DN 100
042080Х0

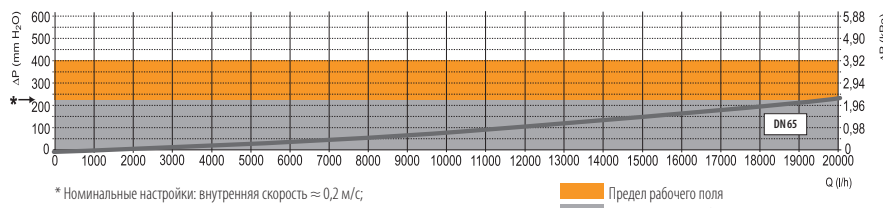
соединительные патрубки
для гидрострелки DN 100
042081Х0



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MODEL		DN 65	DN 100
Расход	м ³ /ч	18	30
Объем	л	21	46
Макс. температура	°C	100	
Макс. давление	бар	6	
Материал	–	Сталь ST37.1	
Изоляция	–	Черный EPP, 40 г/л	

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ



Приборы дистанционного управления
Водоподготовка
Напольная рама



Нейтрализаторы конденсата



Комплект подключения
термостата бойлера ГВС
013017Х0



Датчик температуры бойлера
и/или подающей магистрали
с гидрострелкой или без нее
2 м кабель 1KWMA11W;
5 м кабель 043005Х0



Уличный датчик 013018Х0



Циркуляционный насос
с напором 7 м 042070Х0
с напором 10 м 042071Х0



Ø100 оголовок дымохода
1KWMA29K



M/F адаптер дымохода Ø100/80 мм
041090Х0



90° колено дымохода PPS Ø80 мм
1KWMA01W



90° колено дымохода PPS Ø100 мм
041077Х0



90° колено дымохода PPS Ø200 mm
041060Х0



90° колено коаксиальное
Ø100/150 мм 041107Х0



1 м труба горизонтальная оконечная
с оголовком и защитной накладкой
Ø100/150 мм 041110Х0



0,5 м труба удлинительная
Ø100/150 мм 041109Х0



1 м труба вертикальная оконечная
с оголовком и защитной накладкой
Ø100/150 мм 041111Х0



защитная накладка Ø100/150 мм
041112Х0



1 м труба вертикальная оконечная
с оголовком и защитной накладкой
Ø100/150 мм 041111Х0



1 м MF-mm PPS труба удлинительная
Ø80 1KWMA83W; Ø100 041073Х0;
Ø200 041062Х0



Комплект фитингов: 3-ходовой клапан
1 1/2; 2-ходовой клапан 1 1/2;
обратный клапан 1 1/2 042072Х0



Комплект глухих фланцев DN65 –
042073Х0

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ

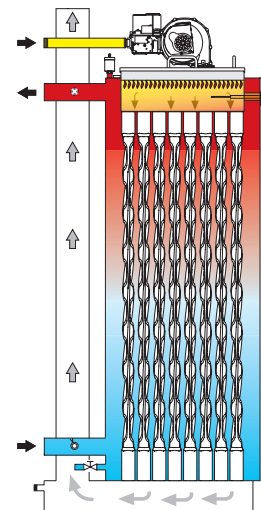
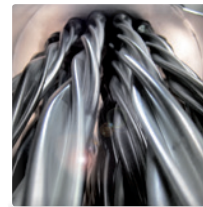
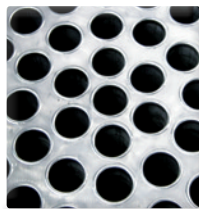
Opera	32
Аксессуары для конденсационных напольных котлов	33
Подбор комплектующих для воды и газа	34
Подбор коллектора дымовых газов	35
Универсальные аксессуары для котлов	36

OPERA

НАПОЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ



Конденсационный котел высокой мощности с большим содержанием воды. Благодаря особой конструкции теплообменника котел не имеет аналогов на рынке. Предназначен для использования в одиночном или каскадном исполнении, в сочетании с полным набором аксессуаров для гидро-, газо- и дымоудаления.

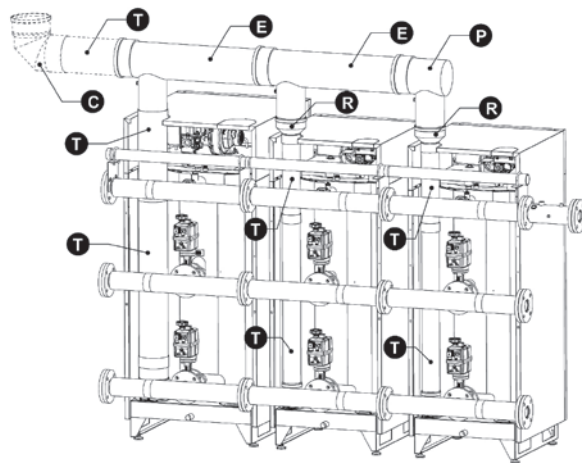


МОДЕЛЬ	Opera 70	Opera 125	Opera 220	Opera 320
КПД	109,7 %	109,7 %	109,5 %	109,7 %
Тип камеры сгорания	откр.	откр.	откр.	откр.
Количество контуров	1	1	1	1
Тепловая мощность (мин-макс)	CO кВт прир. газ 14,0-65,5 сжиж. газ 2,43-12,28	CO кВт прир. газ 23,0-116,0 сжиж. газ 4,34-21,9	CO кВт прир. газ 41,0-207,0 сжиж. газ 3,19-16,08	CO кВт прир. газ 62,0-299,0 сжиж. газ 6,56-31,64
Расход газа (мин-макс)	м ³ /ч кг/ч 1,48-6,93 1,09-5,09	м ³ /ч кг/ч 2,43-12,28 1,79-9,01	м ³ /ч кг/ч 4,34-21,9 3,19-16,08	м ³ /ч кг/ч 6,56-31,64 4,82-23,0
Присоединительные размеры (CO - газ)	дюйм 1,1/4 - 3/4	дюйм 1,1/4 - 3/4	дюйм 1,1/4 - 3/4	дюйм DN65 - 3/4
Габаритные размеры	мм 1760x540x668	мм 1780x660x808	мм 1820x780x953	мм 1850x900x1113
Вес (без воды)	кг 180	кг 280	кг 400	кг 500
Количество воды в котле	л 166	л 265	л 386	л 530
Диаметр дымохода	мм 100	мм 100	мм 160	мм 200
АРТИКУЛ	ORBM4AWA	ORBM7AWA	ORBMAAWA	ORBMDAWA

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

СХЕМА КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ КОЛЛЕКТОРА

Коллектор дымовых газов, выход сверху*



* Отвод дымовых газов может происходить также на высоте вытяжной трубы (средний вывод) или над возвратным коллектором (нижний вывод)

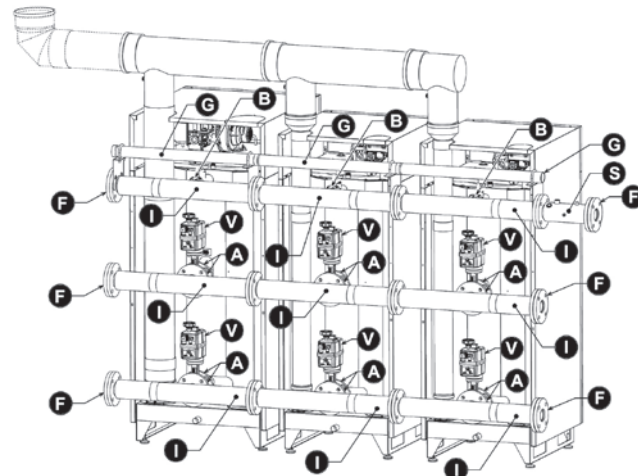
ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ/КОМПОНЕНТОВ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ

- A Адаптер для подключения приводного клапана
- B Адаптер для соединения котел/ коллектор
- C 90° отвод, ПП, с прокладками
- E Коллектор дымовых газов, ПП, включая прокладки
- F Фланец для коллектора (один глухой фланец, один проходной, включая прокладки, винты, гайки)
- G Газовый коллектор, включая клапан ВКЛ/ВыКЛ, гибкий шланг, прокладки, винты, гайки
- I Водяной коллектор, включая прокладки, винты, гайки

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЛИ МОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

ОПИСАНИЕ		КОД
	Приводной клапан, DN 50, 230 В - 50 Гц, для модели 70 и 125	052000Х0
	Приводной клапан, DN 50, 230 В - 50 Гц, для модели 220 и 320	052001Х0
	Газовый коллектор	1' 1/4 042050Х0 2' 042051Х0 2' 1/2 042052Х0
	Водяной коллектор	2' 042053Х0 2' 1/2 042054Х0 4' 042055Х0
	Коллектор для размещения дополнительных предохранительных устройств	2' 042056Х0 2' 1/2 042057Х0 4' 042058Х0
	Комплект фланцев (включая гайки, болты и прокладки)	2' 042059Х0 2' 1/2 042060Х0 4' 042061Х0
	Соединение М-М	1' 1/4 042062Х0 2' 042063Х0
	Редукционный ниппель П-М	2' - 1' 1/2 042064Х0
	Фланец - соединение	DN50 - 1' 1/4 042065Х0 DN65 - 2' 042066Х0

Водяной и газовый коллектор



- P Коллектор дымовых газов с глухой стенкой, включая конденсационный сифон
- R Переходник для подключения верхнего коллектора дымовых газов / вертикальной дымоходной трубы
- S Коллектор для размещения дополнительных предохранительных устройств (согласно итальянским правилам INAIL)
- T Вертикальная труба для подключения от вытяжной трубы к верхнему коллектору дымовых газов
- V Приводной клапан ВКЛ/ВыКЛ

ОПИСАНИЕ		КОД
	Патрубок для коллектора дымовых газов	* 160 мм 041066Х0
		* 200 мм 041068Х0
		* 300 мм 041070Х0
	Коллектор дымовых газов	* 160 мм 041067Х0
		* 200 мм 041069Х0
		* 300 мм 041071Х0
	Газоход П/М, ПП, 0,5 м длиной	100 мм 041072Х0
		160 мм 041074Х0
		200 мм 041076Х0
	Газоход П/М, ПП, 1 м длиной	80 мм 1KWMA83W
		100 мм 041073Х0
		160 мм 041018Х0
	отвод 90° П/М, ПП	200 мм 041062Х0
		300 мм 041063Х0
		80 мм 1KWMA01W
	отвод 90° П/М, ПП	100 мм 041077Х0
		160 мм 041015Х0
		200 мм 041060Х0
	Переходник П/М, ПП	300 мм 041061Х0
		80-100 мм 041078Х0
		100-160 мм 041079Х0
		160-200 мм 041080Х0

Для обычных комплектующих (датчиков, контроллеров и т.п.), пожалуйста, проверьте соответствующие разделы о комплектующих. * Указанные диаметры относятся к горизонтальной сборной стороне коллектора. Более низкие соединения с вертикальной трубой из отдельной вытяжной трубы котла имеют уменьшенный диаметр: 100 мм для диаметра 160, 200 мм для диаметра 200.

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

Ferrolly

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОТЛОВ

1KWMA84A



Накладка стеновая декоративная Ø80 мм,
материал – силикон

1KWMA90A



Дымовой терминал Ø60 мм,
материал – нержавеющая сталь

1KWMR11A



Накладка стеновая декоративная Ø100 мм,
материал – силикон

1KWMA07U



Соединительная муфта Ø80 мм,
материал – сталь

1KWMA91A



Накладка стеновая декоративная Ø60 мм,
материал – силикон

1KWMA08U



Соединительная муфта Ø100 мм,
материал – сталь

1KWMR09A



Накладка стеновая декоративная Ø125 мм,
материал – силикон

1KWMA81U



Крышный терминал для плоской крыши Ø132 мм,
материал – ПВХ

1KWMA85A



Воздушный терминал Ø80 мм,
материал – нержавеющая сталь

1KWMA86U



Крышная редукция с Ø125 до Ø80 мм,
материал – ПВХ

1KWMA14K



Воздушный терминал Ø100 мм,
материал – нержавеющая сталь

1KWMA82U



Крышный терминал для наклонной крыши Ø132 мм,
материал – ПВХ

1KWMA86A



Дымовой терминал Ø80 мм,
материал – нержавеющая сталь

010026X0



Крышный терминал Ø80/125 мм,
дымовая часть – алюминий, воздушная – ПВХ,
конденсатно-защищенный

1KWMA29K



Дымовой терминал Ø100 мм,
материал – нержавеющая сталь

010027X0



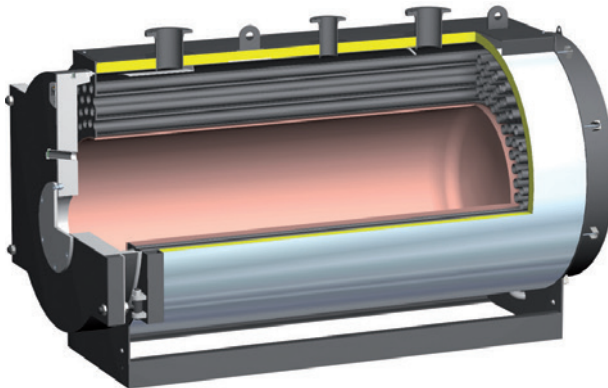
Крышный терминал Ø60/100 мм с адаптером для
раздельного дымоудаления Ø80/80 мм,
дымовая часть – алюминий, воздушная – ПВХ,
конденсатно-защищенный

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

PrexTherm RSW N 92-1890 кВт	38
PrexTherm RSW N 2360-6000 кВт	39
Mach	40

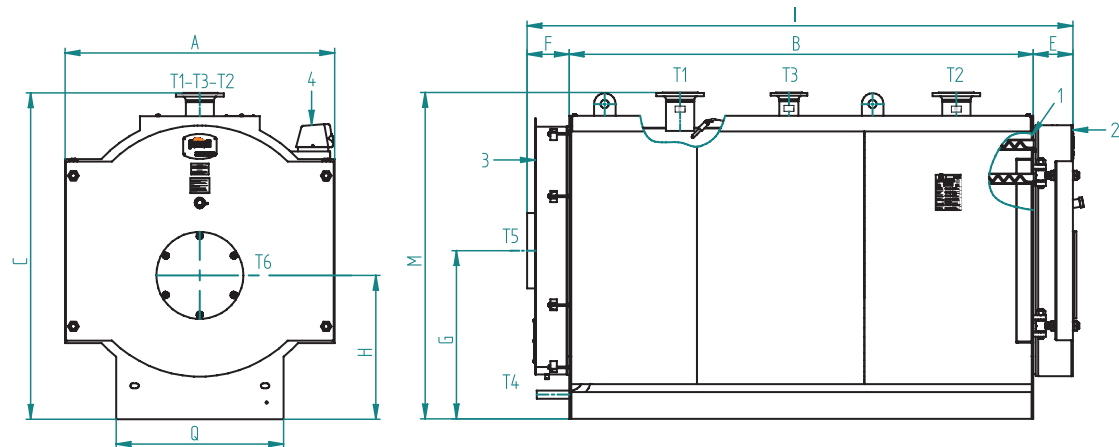
PREXTERM RSW N

КОТЕЛ С РЕВЕРСИВНОЙ ТОПКОЙ
МОЩНОСТЬЮ от 2360 до 6000 кВт



Стальной двухходовой водогрейный котел, для использования совместно с наддувной горелкой, работающей на газе или жидком топливе.

- Модельный ряд состоит из 7 моделей с полезной тепловой мощностью от 2 360 кВт до 6 000 кВт.
- Камера сгорания с полным охлаждением, имеющая достаточный размер для обеспечения низких тепловых нагрузок.
- Трубы второго хода дымовых газов расположены над топкой.
- Конструкция турбулизаторов увеличивает теплоотдачу, не оказывая негативного воздействия на величину сопротивления по ходу дымовых газов.



PREXTERM RSW H	2360	3000	3600	4000	4500	5000	6000
Полезная мощность	мин. кВт	1535	1950	2340	2600	2926	3251
	макс. кВт	2360	3000	3600	4000	4500	5000
Топочная мощность	мин. кВт	1668	2113	2536	2819	3165	3515
	макс. кВт	2565	3250	3900	4334	4868	5407
Объем воды в кotle	дм ³	2150	2600	2950	4500	4950	6250
Сопротивление по водяному контуру	Δt 15°C мбар	70	65	90	120	135	85
Сопротивление со стороны дымовых газов	мбар	7,2	7,5	8,2	9,5	10,5	10,8
Макс. рабочее давление	бар	6	6	6	6	6	6
Расход дымовых газов	кг/ч	3870	4904	5884	6539	7344	8158
Размеры	A	1610	1800	1800	1980	1980	2180
	B	2772	2976	3346	3596	3946	3948
	C	1810	2000	2000	2180	2180	2380
	E	210	220	220	240	240	260
	F	250	250	250	250	250	250
	G	1005	1100	1100	1190	1190	1290
	H	860	940	940	960	960	1015
	I	3232	3446	3816	4086	4436	4458
	M	1950	2140	2140	2325	2325	2525
	O	1000	1170	1170	1350	1350	1500
Подача	T1	DN150	DN200	DN200	DN200	DN250	DN250
Обратка	T2	DN150	DN200	DN200	DN200	DN250	DN250
Подключение устройств безопасности	T3	DN100	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150
Дренаж	T4	1"-1/2	1"-1/2	1"-1/2	1"-1/2	1"-1/2	1"-1/2
Диаметр дымохода	T5	Ø мм	450	500	600	600	650
Крепление горелки	T6	Ø мм	350	350	350	350	500
Мин/максдлина пламенной трубы горелки	T6	мм	350/420	370/450	370/450	450/500	500/550
Вес, стандарт, бар		кг	3900	5300	5800	7500	8000
							11500



Напольный конденсационный котёл для новых зданий и реконструированных объектов для установки в технических помещениях для обогрева жилых зданий, офисных и складских помещений.



- Модельный ряд состоит из **7 моделей генераторов, сертифицированных по В23 с принудительным дымоудалением и забором воздуха из помещения.**
- Это готовый модульный котел, который в себя включает все основные элементы и позволяет значительно сэкономить на обвязке котельной.
- MACH был разработан как каскад из соединенных тепловых блоков, управляемых единым электронным контроллером, который способен довести **модуляцию мощности до максимального соотношения в 1/40.**
- Имеет один из самых высоких показателей КПД среди подобного оборудования, представленного на рынке на сегодняшний день.
- Управляющая электроника MACH в сочетании с термоконтроллером THETA+ обеспечивает высокий КПД и высокое качество работы при установке нескольких котлов в каскад.
- Тепловой модуль (котел) состоит из **каскада блоков, изготовленных из алюминиево-кремниевого сплава.** Надежная конструкция сохраняет работоспособность при отказе одного или нескольких блоков, остальные блоки продолжают работать в штатном режиме. На каждом блоке устанавливается **насосная группа и премиальная горелка.**
- Горелка с полным предварительным смешиванием воздуха и газа и крайне низким уровнем загрязняющих выбросов (класс б в соответствии с EN 15502-1).
- Горелка, изготовленная из металла и микроволокна, может работать **на природном или сжиженном газе.**
- **Защитные системы генератора:**
 - комплект из двух датчиков температуры (подача и обратка) для работы при постоянной ΔT (от 0 до 60 °C);
 - защитный датчик дымовых газов;
 - реле давления воды с минимальной настройкой 0,8 бар;
 - гидравлический блок с 3-ходовым отсечным клапаном со сбросом давления и с обратным клапаном на подаче.
- **Контур принудительного дымоудаления** с обратным клапаном для каждого блока и забором воздуха из воздуха помещения.
- Панель управления с защитной дверкой, встроенная в корпус.
- Четыре прочных колеса (входят в стандартную комплектацию) для облегчения разгрузочных работ и мобильности во время монтажа. Котел укомплектован регулируемыми опорными ножками для установки на объекте.
- Конструкция позволяет размещать устройство и в помещениях, и на улице без всякой дополнительной защиты от воздействия атмосферных явлений (до температуры -5 °C).
- Подключение к системе может располагаться как справа, так и слева, в комплект поставки входят также глухие фланцы. Используя термоконтроллер THETA+, можно устанавливать последовательно несколько генераторов MACH (**до восьми модулей**)*.
- Управляющая автоматика MACH может контролировать и регулировать систему с двумя прямыми контурами в сочетании с термоконтроллером или одним прямым контуром и баком косвенного нагрева (ГВС).
- Широкий МОДЕЛЬНЫЙ РЯД генератора даёт возможность подобрать нужную модель исходя из потребностей системы. Котлы могут легко и эффективно подстраиваться под фактические запросы мощности системы отопления или ГВС, предотвращая частые операции включения/выключения, которые сокращают средний срок службы оборудования.
- Контроль и управление работой оборудования может осуществляться дистанционно:
 - регулировка мощности или температуры сигналом напряжением 0-10 В;
 - блокирующий аварийный сигнал для безопасности и восстановления работы;
 - протоколы связи ModBus (в сочетании с термоконтроллером THETA+).

* Генератор не сертифицирован в INAIL (итальянский национальный институт страхования от несчастных случаев на производстве). При последовательной установке нескольких котлов, а также при установке в каскад, каждый котел должен иметь отдельную группу безопасности.

Модель	Рном мин. / макс. (50-30°C)	Нагревательные блоки	Диапазон модуляции
Mach 150	15,1 / 148,4 кВт	2	1:10
Mach 225	15,1 / 222,6 кВт	3	1:15
Mach 300	15,1 / 296,8 кВт	4	1:20
Mach 370	15,1 / 371,0 кВт	5	1:25
Mach 450	15,1 / 445,2 кВт	6	1:30
Mach 520	15,1 / 519,4 кВт	7	1:30
Mach 600	15,1 / 593,6 кВт	8	1:40

КОМПОНЕНТЫ



1 Наружная обшивка полностью водонепроницаема и устойчива к воздействию атмосферных воздействий

2 Единая рампа со съемными панелями облегчает доступ к внутренним узлам котла.

3 Панель управления защищена прочной накладкой

4 Котел поставляется в комплекте с 4 прочными транспортировочными колесами. Каждое колесо имеет блокировку и фиксацию.



5 Теплообменник из алюминиево-кремниевого сплава, изготовленный методом литья под давлением

6 Премиксная горелка

7 Высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос Wilo (напор 8 м)

8 Группа подачи с обратным клапаном, 2-ходовым запорным клапаном и датчиком температуры

9 Система подачи

10 Предохранительное реле давления гидравлического контура и воздухоотводчик



КОМПОНЕНТЫ



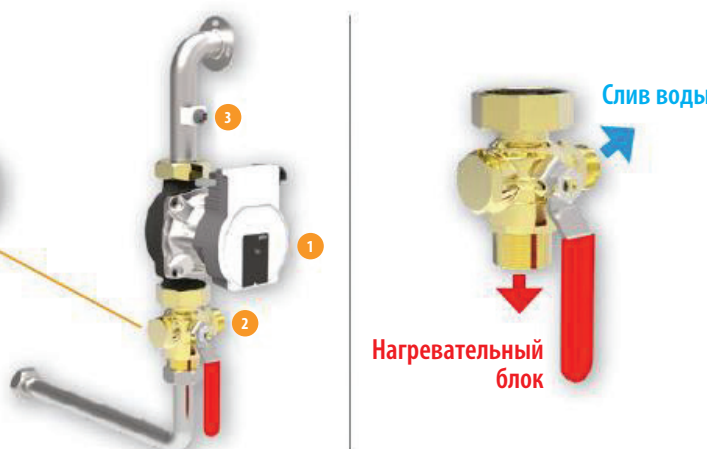
Горелка и теплообменник

- 1 Высокопроизводительный **теплообменник** из алюминиево-кремниевого сплава. Термовая мощность каждого отдельного блока – 75 кВт.
- 2 **Горелка** с полным предварительным смешиванием, модулирующим вентилятором и передним запальником. Низкий уровень выбросов (NOx класс 6).
- 3 **Обратный клапан дымовых газов в стандартной комплектации устанавливается на каждом котле.** Устройство позволяет принудительно отводить выхлопные газы, позволяя сэкономить.
- 4 Поддон для сбора конденсата.
- 5 Электроды розжига и датчик пламени.
- 6 Датчик температуры теплоносителя системы.

Гидравлический блок

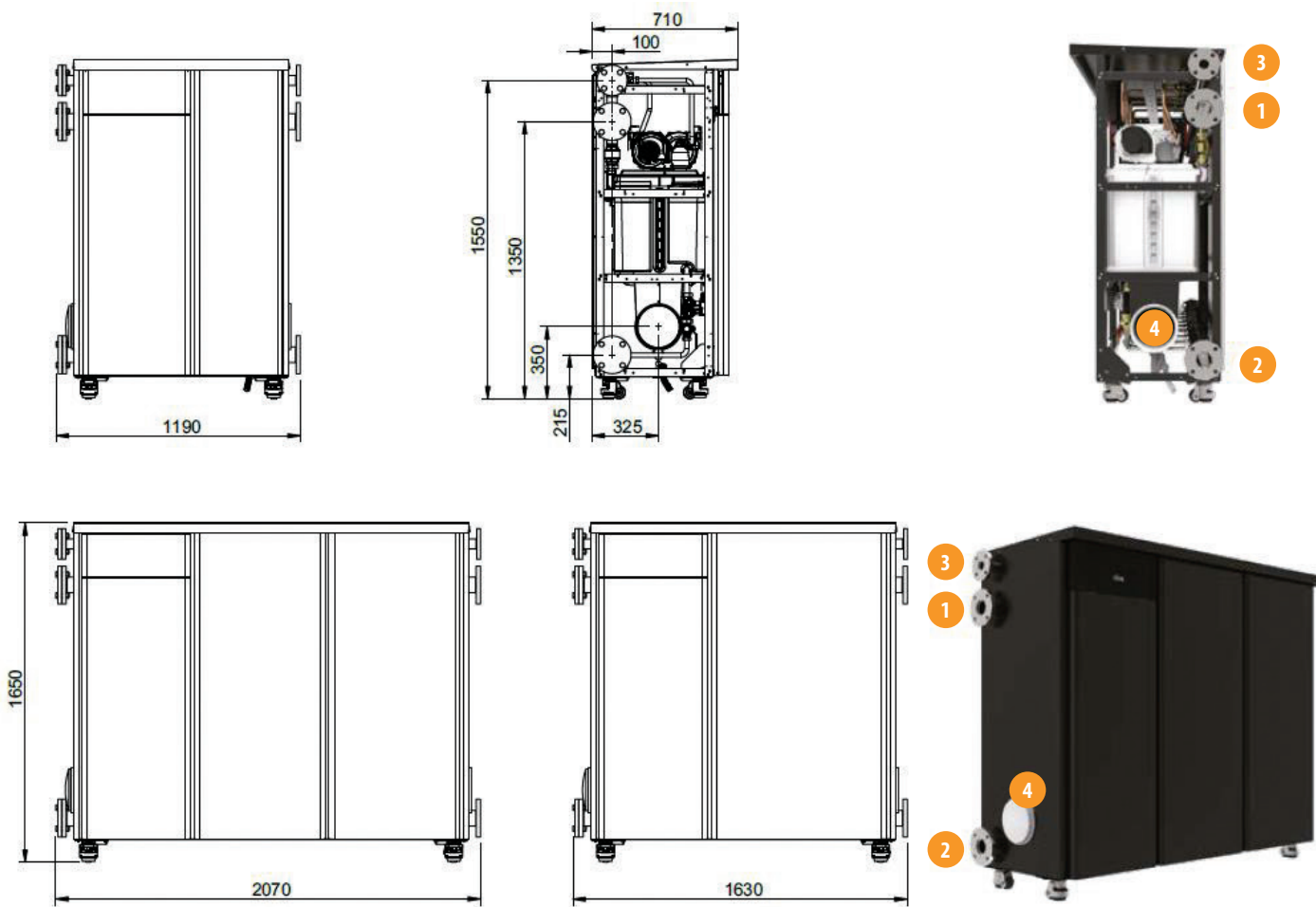


- 1 Высокопроизводительный модулирующий циркуляционный насос. Макс. напор 8 м
- 2 3-ходовой клапан для безопасного отключения одного из нагревательных блоков от общей гидравлической системы котла.
- 3 Датчик температуры теплоносителя в обратном контуре
- 4 Обратный клапан



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

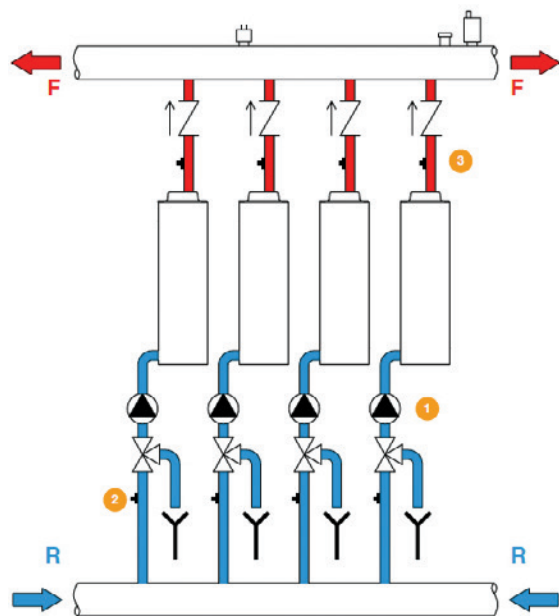
У всех генераторов серии МАСН точка подключения к системе может располагаться с правой или левой стороны.

Генераторы поставляются с предустановленными глухими фланцами в комплекте.

- 1 DN 65 Контур подачи
- 2 DN 65 Обратный контур
- 3 DN 40 Подвод газа
- 4 Выход дымовых газов – 0-200 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидравлический контур/Производительность



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- F – Контур подачи
- R – Обратный контур
- 1 – Циркуляционный насос
- 2 – 3-ходовой клапан с дренажем
- 3 – Обратный клапан

МАСН		150	225	300	370	450	520	600
Макс./мин. тепловая мощность	кВт	142/14	213/14	284 /14	355/14	426/14	497/14	568/14
Макс. тепловая мощность (80°C/60°C)	кВт	139,2	208,8	278,4	348,1	417,7	487,3	556,9
Мин. тепловая мощность (80°C/60°C)	кВт	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
Макс. тепловая мощность (50°C/30°C)	кВт	148,4	222,6	296,8	371	445,2	519,4	593,6
Мин. тепловая мощность (50°C/30°C)	кВт	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
КПД при Рмакс (80°C/60°C)	%	98	98	98	98	98	98	98
КПД при Рмин (80°C/60°C)	%	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7
КПД при Рмакс (50°C/30°C)	%	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5
КПД при Рмин (50°C/30°C)	%	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2
КПД при 30% нагрузке Рмакс	%	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8
Полнота сгорания при Рмакс (80°C/60°C)	%	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4
Полнота сгорания при Рмин (80°C/60°C)	%	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7
Потери в дымоходе (80°C/60°C)	%	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Полнота сгорания при Рмакс (50°C/30°C)	%	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
Полнота сгорания при Рмин (50°C/30°C)	%	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
Потери в дымоходе (50°C/30°C)	%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Температура дымовых газов (80°C/60°C) Рмакс/Рмин	°C				62/60			
Температура дымовых газов (50°C/30°C) Рмакс/Рмин	°C				48/31			
Объем дымовых газов Рмакс/Рмин	г/с	64/7	96/7	128/7	160/7	192/7	224/7	255/7
Объем конденсата Рмакс/Рмин	кг/ч	12,6/4	18,9/6	25,2/8	31,5/10	37,8/12	44,1/14	50,4/16
CO (O ₂ = 0%) Рмакс/Рмин	мг/кВт·ч				117/10			
CO (O ₂ = 0%) средневзвешенный	мг/кВт·ч				19			
NOx (O ₂ = 0%) Рмакс/Рмин	мг/кВт·ч				49/18			
NOx (O ₂ = 0%) средневзвешенный	мг/кВт·ч				42			
Макс./мин. рабочее давление	бар				6/0,8			
Предельная рабочая температура	°C				95			
Диапазон регулировки макс./мин. температуры	°C				90/20			
Объем воды	литры	24	35	46	57	68	79	90
Класс защиты от поражения электрическим током	IP				X4D			
Электропитание	В/Гц				230/50			
Потребляемая мощность	Вт	380	570	760	950	1 140	1 330	1 520
Собственный вес	кг	215	255	290	355	395	465	500
Напор дымовых газов при Рмакс/Рмин	Паскаль				200/4			
Исполнение изделия					B23			

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

Torino	46
Pegasus D	47
Pegasus	48
Турбонасадка	49



TORINO

market.ferROLI.RU



market.ferROLI.BY

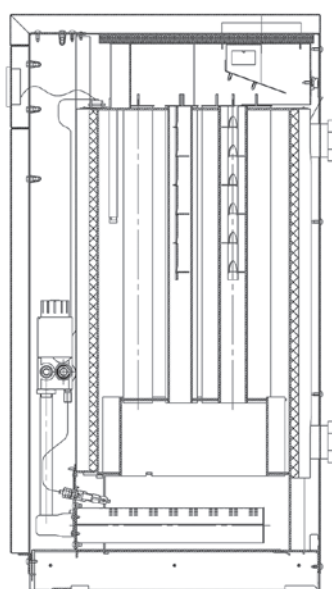


Котлы серии TORINO – это энергонезависимые котлы со стальным теплообменником, адаптированные к эксплуатационным территориальным условиям России и Беларусь.



ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- Модельный ряд от 7 до 100 кВт.
- Энергонезависимый котел – не требует внешних источников энергии.
- Рабочее давление теплоносителя – до 3 бар (предназначен для эксплуатации в открытых и закрытых системах отопления).
- Высокий КПД (до 93%).
- Комплектуется газовыми блоками итальянской компании SIT: для 7,5–20 кВт – SIT 630; для 25–30 кВт – MINI SIT 710; для 30–100 кВт – SIT NOVA 710..
- Жаротрубный цилиндрический теплообменник изготовлен из сплава высококачественной холоднокатаной стали толщиной 3 мм.
- Контроль горения запальной и основной горелки через специальное смотровое окно.
- Специальное крепление дымосборника для удобства сервисного обслуживания газоходной части аппарата.
- Возможность работы на сжиженном газе.
- Удобный в эксплуатации за счет быстросъемной крышки и подвода газа с двух сторон. Газогорелочное устройство устанавливается на съемном креплении.
- Горелки Ferroli (Италия) из жаропрочной нержавеющей стали с улучшенными характеристиками горения.
- Срок эксплуатации 10 лет.



КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕВОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

КОТЕЛ	АРТИКУЛ
TORINO 7,5	7245092BY
TORINO 10	7245093BY
TORINO 12,5	7245094BY
TORINO 16	7245095BY
TORINO 20	7245096BY
TORINO 25	7245097BY
TORINO 30	7245098BY

МОДЕЛЬ	TOR-7,5	TOR-10	TOR-12,5	TOR-16	TOR-20	TOR-25	TOR-30	TOR-35	TOR-40	TOR-50	TOR-60	TOR-80	TOR-100	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	7,5	10	12,5	16	20	25	30	35	40	50	60	80	99
Площадь отапливаемого помещения при высоте 2,7 м	м ²	≤80	≤100	≤120	≤160	≤200	≤250	≤300	≤350	≤400	≤500	≤600	≤800	≤1000
КПД, не менее	%	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Максимальный расход природного газа	м ³ /ч	0,81	1,16	1,44	1,78	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5,6	6,7	9,0	10,9
Макс. тепловая мощность газогорелочного устройства	кВт	8	11,4	14,2	17,6	22,7	27,7	33,6	38	44	55	66	88	107

Диапазон регулирования температуры теплоносителя: 40–90°C

Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла: не более 95°C

Максимальное рабочее давление теплоносителя в системе отопления: не более 0,3 МПа (бар)

Номинальное давление природного газа: 1300 Па

Максимальное давление природного газа: 3000 Па

Минимальное давление природного газа: 600 Па

Разряжение за котлом: 5–40 Па

Присоединительная резьба подвода теплоносителя	Дюйм	G 1½			G 2									
		G ½			G ¾			G 2						
Присоединительная резьба штуцеров подвода газа	Дюйм													
Диаметр выходного патрубка дымосборника	мм	95		115		135		155		215		235		
Объем теплоносителя в корпусе котла	л	28	27	30	28	41	39	37	56	55	76	75	128	144
Вес брутто	кг	45,1	46,8	55,2	57,9	74,4	79,7	81,5	107	110	133	137	205	260
Высота котла		760		850		850		930		930		1186	1186	
Ширина котла	мм	352		352		432		500		580		710	822	
Глубина котла		450		450		550		630		710		758	758	
Рекомендуемая высота дымовой трубы: 5 м														
Диаметр дымовой трубы	мм	100		120		140		160		220		240		
Артикул	OQN004YA	OQN005YA	OQN006YA	OQN007YA	OQN008YA	OQN009YA	OQN0010YA	OQN011YA	OQN012YA	OQN013YA	OQN014YA	OQN015YA	OQN016YA	



PEGASUS D

market.ferroli.ru



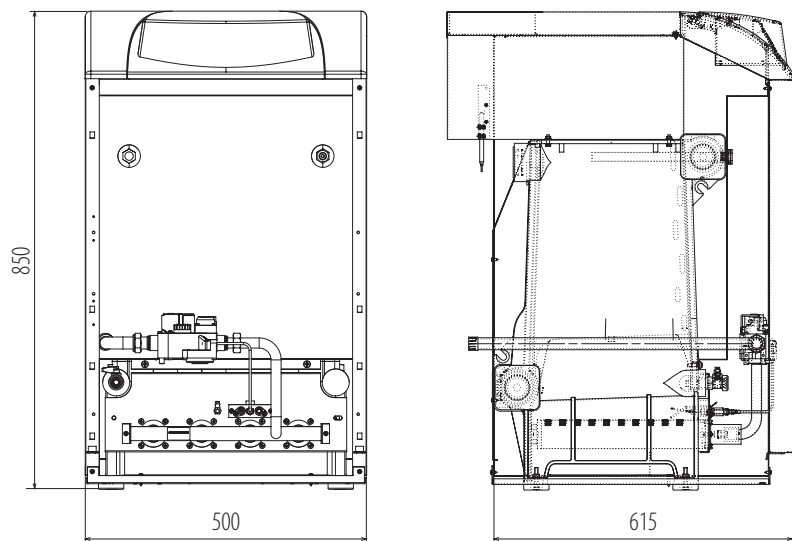
market.ferroli.by



Классический напольный котел с чугунным теплообменником, оснащенный современной автоматикой, позволяющей по протоколу OpenTherm управлять температурой теплоносителя в котле через пульт ДУ ROMEO, а также подключать датчик уличной температуры и управлять внешним бойлером ГВС в режиме приоритета. Котлы серии Pegasus D завоевали российский рынок и поставляются в страны СНГ уже более 20 лет.

НАПОЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ

- Атмосферная горелка из нержавеющей стали, газовый клапан с возможностью настройки требуемой мощности.
- Электронный манометр системы отопления.
- Долгий срок службы, возможность промывки теплообменника и способность работать на антифризе.
- Возможность подключения и управления внешним бойлером ГВС с функцией «Антилегионелла».
- Погодозависимая автоматика при подключении уличного датчика.
- Возможность подключения комнатного терmostата или ПДУ ROMEO (по протоколу OpenTherm).
- Функция защиты от замерзания (при наличии подачи газа и электропитания).
- Эргономичный дизайн, простота управления при помощи кнопочной панели с большим ЖК дисплеем.
- Аксессуары: насосная группа и расширительный бак.



МОДЕЛЬ D32-D45



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ PEGASUS D

КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕВОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

КОТЕЛ	ФОРСУНКИ	АРТИКУЛ
Pegasus D32	Ø1,75 (3 шт./компл.)	39816990
Pegasus D45	Ø1,75 (4 шт./компл.)	39817000

* Аксессуары – см. стр. 41, 13-14



МОДЕЛЬ	D 32	D 45		
КПД	91,7	90,9		
Тип камеры сгорания	откр.	откр.		
Количество контуров	1	1		
Тепловая мощность	32	45		
Расход газа	прир. газ сжиж. газ	м ³ /ч кг/ч	3,69 2,73	5,24 3,88
Присоединительные размеры (CO - Газ)	дюйм	1 1/2 - 3/4	1 1/2 - 3/4	
Габаритные размеры	мм	850x500x615	850x500x615	
Вес (без воды)	кг	136	164	
Диаметр дымохода	мм	130	150	
АРТИКУЛ	OE4L4AWA	OE4L5AWA		

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





PEGASUS

Pegasus
market.ferroli.ru



Pegasus
market.ferroli.by



Pegasus 2S
market.ferroli.ru



Pegasus 2S
market.ferroli.by



Pegasus F3 2S
market.ferroli.ru

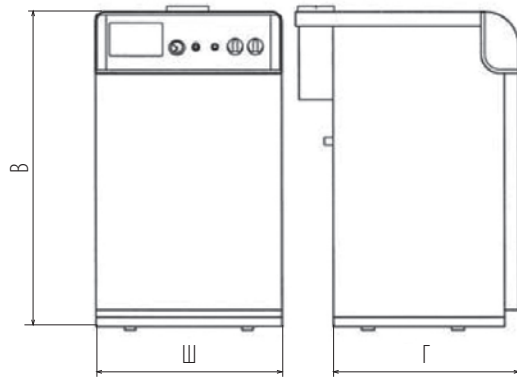


Pegasus F3 2S
market.ferroli.by

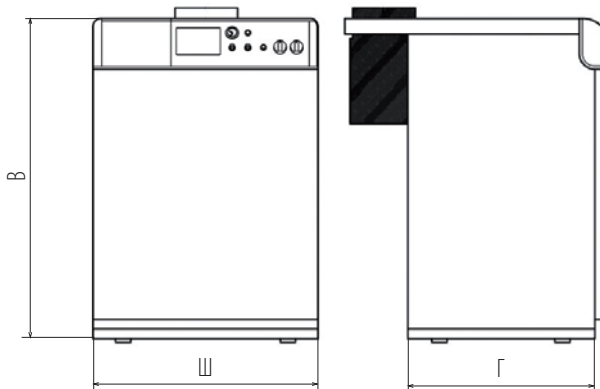


НАПОЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ

- Атмосферная горелка из нержавеющей стали, газовый клапан с возможностью настройки требуемой мощности.
- Механический манометр системы отопления.
- Долгий срок службы, возможность промывки теплообменника и способность работать на антифризе.
- Встроенный стабилизатор тяги дымохода.
- «2S» – двухступенчатая горелка.



МОДЕЛЬ 56



МОДЕЛЬ 67÷289



ЭЛЕМЕНТ
МОДЕЛЬ 119÷289
Тип LS3



АКСЕССУАРЫ АРТИКУЛ
Блок приоритета ГВС Ferroli 1KWMA24U

* Аксессуары – см. стр. 41, 13-14



МОДЕЛЬ	PEGASUS		PEGASUS 2S						PEGASUS F3 2S						
	56	67	77	87	97	107	119	136	153	170	187	221	255	289	
КПД	%	91	91,4	91,5	91,4	91,5	91,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	
Тип камеры сгорания		откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	откр.	
Количество контуров		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Тепловая мощность (мин-макс)	СО	кВт	56	27,3-67	31,4-77,0	35,5-87	39,6-97	43-107	71-119	82-136	92-153	102-170	112-187	133-221	
Расход газа (мин-макс)	прир. газ сжиж. газ	м ³ /ч кг/ч	6,5 4,8	3,28-7,76 2,43-5,74	3,78-8,91 2,8-6,59	4,26-10,07 3,16-7,45	4,76-11,22 3,52-8,3	5,19-12,38 6,0-10,26	8,1-13,8 6,9-11,66	9,4-15,8 7,8-13,2	10,6-17,9 8,6-14,64	11,6-19,8 9,5-16,31	12,9-21,8 11,2-19	15,2-25,7 12,9-21,92	17,6-29,6 14,6-24,82
Присоединительные размеры (CO – Газ)	дюйм	1 1/2	1 1/4-3/4	1 1/4-3/4	1 1/4-3/4	1 1/4-3/4	1 1/4-3/4	2-1	2-1	2-1 1/2	2-1 1/2	2-1 1/2	2-1 1/2	2-1 1/2	
Габаритные размеры	B, мм	850	970	970	970	970	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	
	Г, мм	600	760	760	760	760	930	1020	1100	1190	1270	1440	1610	1780	
	Ш, мм	615	760	850	930	1020	1010	1050	1050	1050	1050	1050	1100	1050	
Вес (без воды)	кг	210	275	304	333	362	390	470	530	575	625	665	760	875	
Диаметр дымохода	мм	180	180	200	200	200	220	250	250	300	300	300	350	350	
АРТИКУЛ		OE4L6AWA	OE4L7AWA	OE4L8AWA	OE4L9AWA	OE4LAAWA	OE4LBWA	OE2L8AWA	OE2L9AWA	OE2LAAWA	OE2LBWA	OE2LCAWA	OE2LEAWA	OE2LGAWA	

ТУРБОНАСАДКА

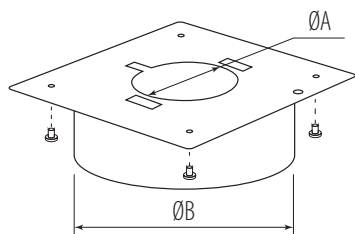
ДЛЯ КОТЛОВ PEGASUS МОЩНОСТЬЮ ДО 56 КВТ
(ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ)

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУРБОНАСАДКА
ДЛЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ДЫМОУДАЛЕНИЯ



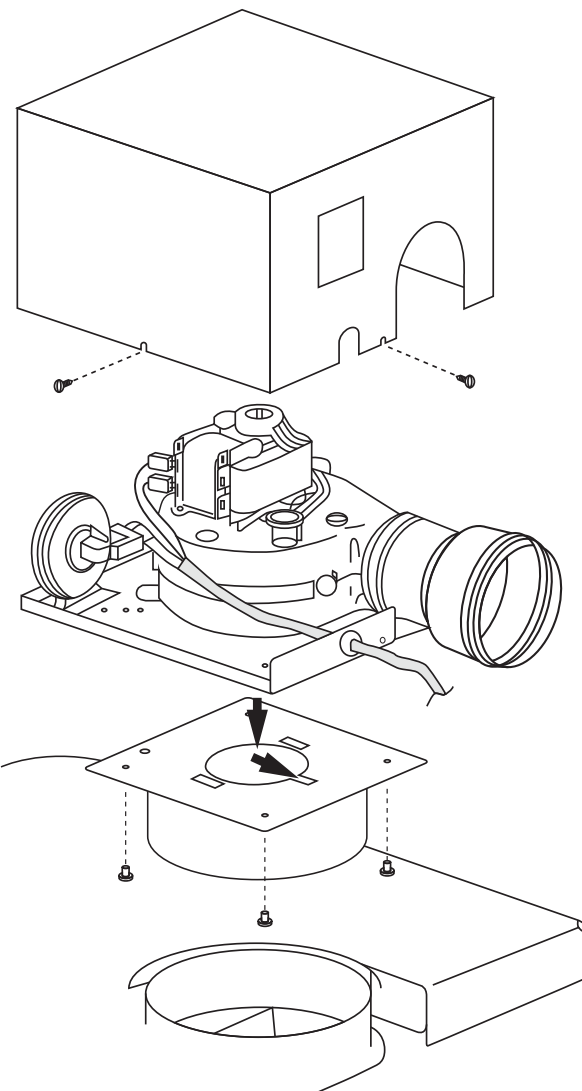
Арт. 020000Х0

АДАПТЕР



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ АДАПТЕРА	ØA	ØB
Pegasus 23 D	020003Х0	35	130
Pegasus 32 D	020004Х0	55	130
Pegasus 30 D 130 K			
Pegasus 45 D			
Pegasus 40 D 130 K	020005Х0	72	150
Pegasus 45 D 130 K			
Pegasus 56	020006Х0	86	180

СХЕМА



	Комнатный термостат «ON/OFF»				ПДУ «OpenTherm»		Блок приор.	Датчик темпер. бойлера	Датчик ул.	Турбо-	насадка
АРТИКУЛ	HRT-177 WS	CONNECT	OSCAR W	OSCAR W RF	ROMEOW	ROMEOW RF	ГВС	Кабель L=2м	Кабель L=5м	температур	
PEGASUS D
PEGASUS D K
PEGASUS 56	.	.	(только ON/OFF)
PEGASUS 2S, F3 2S	.	.	(только ON/OFF)

Описание оборудования - см. стр. 13-14

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

Ferroli

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ

TOR 52



TOR

market.ferroli.ru



market.ferroli.by



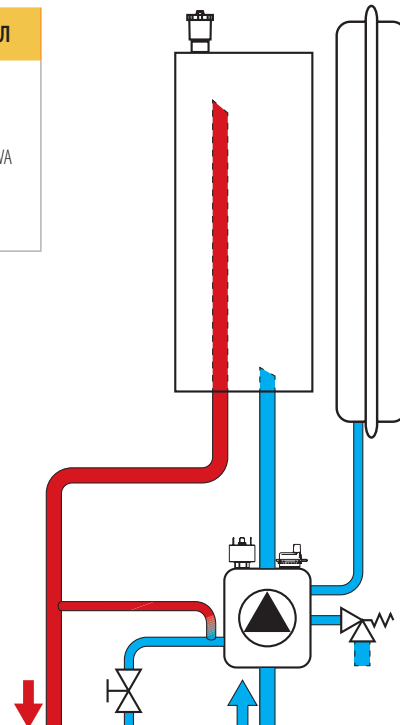
Электрокотлы серии TOR являются полностью автономными теплогенераторами, с широкими возможностями по управлению и автоматизации работы.

НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ ЭЛЕКТРОКОТЕЛ (С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА)

- **Бесшумная работа** за счет использования в котле твердотельных реле.
- Насос, расширительный бак емкостью 6 л и системы безопасности котла входят в комплект поставки.
- **Простота эксплуатации.**
- Работа в режиме отопления и ГВС (нагрев бойлера).
- Режим приоритета бойлера.
- Регулировка температуры отопления и горячей воды, индикация установленной и реальной температуры.
- **Автоматическая модуляция мощности котла.**
- Ротация ТЭНов.
- 3-скоростной циркуляционный насос Ferroli.
- Система самодиагностики.
- Система защиты от замерзания.
- Подключение комнатного терmostата ON/OFF или комнатного пульта управления OpenTherm.
- Управление котлом через приложение в телефоне при подключении беспроводного пульта управления Connect, протокол OpenTherm.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЙЛЕРА	АРТИКУЛ
	1KWMA3WA



АРТИКУЛ	Комнатный термостат «ON/OFF»				Датчик ул. температур	К-т подкл. бойлера
	HRT-177 WS	CONNECT	OSCAR W	OSCAR W RF		
TOR	46361210	013010XA	013110XA	013111XA	013018X0	1KWMA3WA

Описание оборудования – см. 49-50



МОДЕЛЬ	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0
Класс ERP	D	D	D	D	D	D	D
КПД	%	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Напряжение электропитания	В	220/380	220/380	380	380	380	380
Количество контуров	1	1	1	1	1	1	1
Тепловая мощность (мин-макс)	CO кВт	2,0-6,0	3,0-9,0	4,0-12,0	2,5-15,0	3,0-18,0	3,5-21,0
КПД	%	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Максимальная температура нагреваемой воды	°C	80	80	80	80	80	80
Напор циркуляционного насоса, макс.	бар	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Емкость экспанзионного	л	6	6	6	6	6	6
Рабочее давление котла, минимальное	бар	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Рабочее давление котла, максимальное	бар	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Рабочее давление котла, рекомендуемое	бар	1,0-1,7	1,0-1,7	1,0-1,7	1,0-1,7	1,0-1,7	1,0-1,7
Класс электрической защиты	IP	IP X40					
Присоединительные размеры (CO - ГВС (подпитка))	дюйм	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2
Габаритные размеры	мм	700x420x250	700x420x250	700x420x250	700x420x250	700x420x250	700x420x250
Вес (без воды)	кг	25	25	25	27	27	27
АРТИКУЛ	GCJ010YA	GCM010YA	GCJ020YA	GCJ030YA	GCJ040YA	GCJ050YA	GCJ060YA

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

ECOUNIT F 54



ECOUNIT F

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

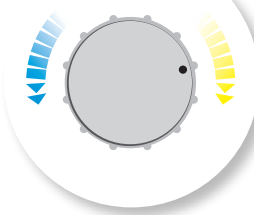
market.ferroli.ru



market.ferroli.by

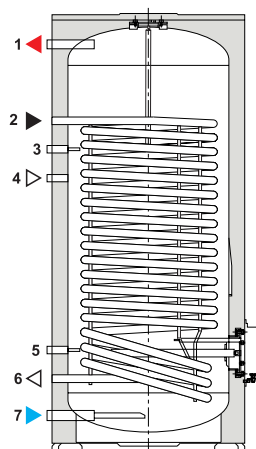


Терморегулятор

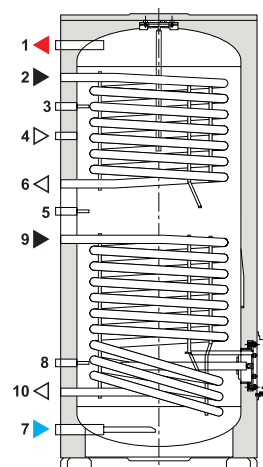


- **Бак косвенного нагрева** для приготовления горячей бытовой воды с одним/двумя змеевиками.
- **Модель 1C** снабжена одним вытянутым змеевиком, широко охватывающим необходимую для прогрева часть бака.
- **Модель 2C** имеет два змеевика для соединения с различными источниками тепла.
- Бак из стали с покрытием из голубого стеклофарфора.
- Бойлер снабжен **1,5 кВт нагревательным элементом с терморегулятором**.
- Толщина изоляции 50 мм по всей поверхности бака.
- Надежный **ABS термометр**.
- Соединение для подключения контура рециркуляции.
- Максимальная температура нагрева **95 °C**, максимальное давление **8 Бар**.
- **Два магниевых анода**.

ECOUNIT F 1C



ECOUNIT F 2C



1 - Выход горячей воды ГВС

2 - Вход теплоносителя котла

3 - Гильза для установки датчика температуры

4 - Рециркуляция ГВС

5 - Гильза для установки датчика температуры

6 - Выход теплоносителя котла

7 - Вход холодной воды ГВС

8 - Гильза для установки датчика температуры

9 - Вход теплоносителя котла

10 - Выход теплоносителя котла

*8, 9, 10 - для 2C



МОДЕЛЬ	F100 1C	F150 1C	F200 1C	F300 1C	F500 1C	F300 2C	F500 2C
Емкость	л	100	150	200	300	300	500
Тепловая мощность	кВт	18,1	30,8	34,6	45,5	88,5	88,5
Производительность ГВС	л/ч	611	690	857	1081	1540	1543
Макс. давление теплообменника/ГВС	бар				6/8,5		
Время нагрева воды от 10°С до 60°С	мин	13	15	17	20	26	19
Присоединительные размеры (1C:ГВС-Змеевик-Рециркуляция; 2C:ГВС-Верхний змеевик - Нижний змеевик - Рециркуляция)	дюйм	3/4 - 3/4 - 3/4	3/4 - 3/4 - 3/4	3/4 - 3/4 - 3/4	1 - 3/4 - 3/4	1 - 1 - 1	1 - 3/4 - 3/4 - 3/4
Габаритные размеры	мм	978x500	1325x500	1453x540	1535x620	1769x750	1535x620
АРТИКУЛ	GRZ101KA	GRZ301KA	GRZ411KA	GRZ631KA	GRF841VA	GRF632VA	GRF842VA

ПРОТОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

VERONA 11D 56



VERONA 11D

market.ferroli.ru



market.ferroli.by

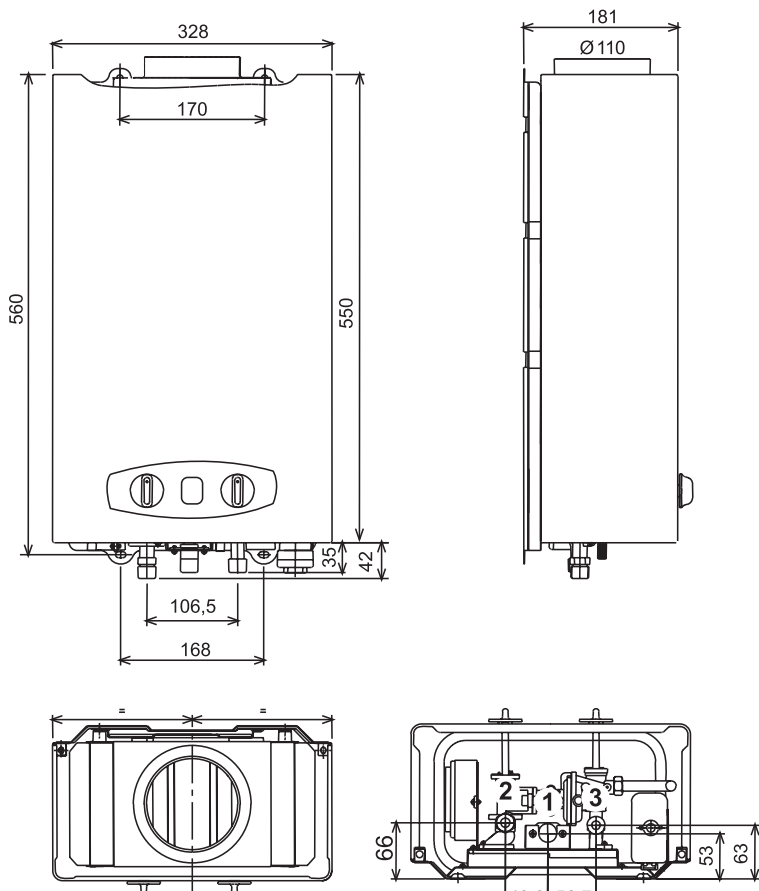


Водонагреватели VERONA 11D абсолютно безопасны и признаны во всей Европе

НАСТЕННЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Назначение устройства – нагрев хозяйственной воды в проточном режиме.
- Устройство имеет **встроенный автономный блок электропитания**.
- Компактные размеры позволяют установить оборудование в любом интерьере.
- **Автоматический розжиг горелки** при открытии крана горячей воды.
- Производительность ГВС 10,8 л/мин (при $\Delta T = 25^\circ\text{C}$).
- **Электронный розжиг**.
- Открытая камера сгорания.
- Датчик NTC для индикации температуры горячей воды.
- **Информативный ЖК дисплей** (индикация: горения, температура ГВС, заряда батареи и перегрева).
- Ручка регулировки мощности (расход газа) и ручка регулировки температуры воды (расход воды).
- **Включение при минимальном давлении воды 0,2 бар**.
- Максимальное давление воды 10 бар.
- **Возможность работы как на природном, так и на сжиженном газе**.
- Встроенный редуктор давления газа позволяет работать в диапазоне 13–20 мбар без перенастройки.
- Латунная гидравлическая группа.
- Работа от батареек $2 \times 1,5$ В.

СХЕМА



МОДЕЛЬ			VERONA 11D
Полная тепловая мощность	макс.	кВт	21,1
	мин.		8,1
КПД		%	74,5
Полезная мощность	макс.	кВт	18,9
	мин.		7,1
Макс. производительность горячей воды ($\Delta T = 25^\circ\text{C}$)		л/мин	10,8
Макс. расход газа	прир. газ	м ³ /час	2,23
	сжиж. газ	кг/час	1,65
Давление воды	макс.	бар	10
	мин.		0,5
Уровень звуковой мощности (LWA)		дБ	58
Подключения	газ	мм	Ø 15
	воды	дюйм	1/2"
Габаритные размеры	Высота	мм	560
	Ширина		328
	Глубина		181
Вес нетто	кг		9,2
Диаметр дымохода	мм		110
АРТИКУЛ			GCA1MB6A

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





В связи с постоянными усилиями по улучшению ассортимента продукции и для повышения уровня удовлетворенности клиентов, Компания подчеркивает, что внешний вид и/или размер, технические характеристики и комплектующие могут быть изменены.



Обучающие
видеообзоры Ferroli
 YouTube



Мастер+



менеджер+



партнер+



ferroli АКАДЕМИЯ

Официальное представительство
в Российской Федерации:
000 «ФерролиРус», РФ, Московская обл.,
г. Мытищи, Ярославское шоссе, влад. 1, стр. 1, +7 495 646 06 23
Мы отвечаем! 8-800-707-0623 (Бесплатный звонок по России)
e-mail: info@ferroli.ru, service.ferroli.ru, ferroli.ru

Официальное представительство
в Республике Беларусь:
Завод-изготовитель 000 «ФерролиБел»
Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь
ул. Заводская, 45, +375 17 169 79 49
e-mail: info@ferroli.by, service.ferroli.by, ferroli.by