

ZENA PLUS MSL

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

- MSL...FF от 9,3 до 31 кВт – одноконтурные котлы только для отопления
- MSL...FF + BMR 80 и MSL...FF + SR 130 от 9,3 до 31 кВт – двухконтурные котлы для отопления и ГВС с пластинчатым водонагревателем 80 л, устанавливаемым рядом с котлом, и 130 л, устанавливаемым под котлом



ZENA PLUS MSL 24/31 FF,
ZENA PLUS MSL 24/28/31 MI FF



ZENA PLUS MSL 24/31 FF + SR 130



ZENA PLUS MSL 24/31 FF + BMR 80



MSL 24/31 FF:
Только отопление



MSL...MI или MSL 24/31 FF
+ BMR 80 или SR 130
Отопление и ГВС с пластинчатым
теплообменником или ёмкостным
водонагревателем.



Наконтрольный



Природный газ
Пропан

Предлагаются модели:

- с открытой камерой горения для подсоединения к дымовой трубе: MSL 24 MI;
- с закрытой камерой горения для подсоединения к косвенноному дымоходу: MSL 24/28/31 MI FF-MSL 24/31 FF

Котлы оборудованы всеми необходимыми компонентами и имеют простую, но функциональную панель управления, которая управляет одним прямым контуром отопления и контуром ГВС. В качестве дополнительного оборудования для этой панели можно установить терmostат комнатной температуры и/или датчик наружной температуры, которые обеспечивают 2 уровня комфорта.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление: 3 бар
Максимальная рабочая температура: 95°C
Заштитный термостат: 105°C
Регулировочный термостат: 30–85°C
Класс защиты: IPX5D

Тип

- MSL 24 MI: B11BS
- MSL 24/28/31 MI FF, MSL 24/31 FF:
C_{12x} – C_{32x} – C_{42x} – C₅₂ – C_{82x} – B₂₂

КАТЕГОРИЯ ГАЗА

Природный газ, пропан

ОПИСАНИЕ КОТЛОВ

Котлы MSL... поставляются полностью в сборе. Они протестированы на заводе. Котлы предназначены для работы на природном газе. Возможна работа на пропане после установки набора для переоборудования (дополнительное оборудование).

Предлагаются модели с открытой камерой горения для подсоединения к дымовой трубе и с закрытой камерой горения (FF) — для подсоединения к коаксциальному дымоходу (см. таблицу ниже).

Котлы MSL 24 FF и 31 FF — это одноконтурные котлы (только для отопления) небольших размеров (780 x 450 x 345 мм). К ним можно подключить ёмкостный водонагреватель для ГВС, потому что они изначально оборудованы переключающим клапаном отопление/ГВС.

В качестве дополнительного оборудования предлагаются 2 типа водонагревателей:

- BMR 80 ёмкостью 80 л, который устанавливается рядом с котлом — справа или слева (модель MSL 24/31 FF + BMR 80);
- Напольный водонагреватель SR 130 ёмкостью 130 л, который устанавливается под котлом (модель MSL 24/31 FF + SR 130).

Котлы MSL 24/28/31 MI FF и MSL 24 MI — это двухконтурные котлы для отопления и ГВС небольших размеров (780 x 450 x 345 мм). Для производства ГВС используется пластинчатый теплообменник с большой площадью теплообмена. Для этих котлов в качестве дополнительного оборудования предлагается набор для подключения водонагревателя солнечной установки.

ВыСОКИЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Класс КПД:
 - ★★★ — для моделей с закрытой камерой горения;
 - ★★ — для моделей с открытой камерой горения
- Класс по выбросам NOx — 3 (для моделей с открытой камерой горения — в соответствии с EN 297 A3, для моделей с закрытой камерой горения — в соответствии с EN 483)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОТЛОВ

Котёл	Тип камеры горения	Модель	Диапазон полезной мощности, кВт	
 MSL 24 FF	Одно контурный (только отопление)	закрытая	MSL 24 FF MSL 31 FF	9,3-25 9,3-31
 MSL 24 MI	Двух контурный (отопление и ГВС с пластинчатым теплообменником)	открытая	MSL 24 MI	9,3-25
 MSL 24 MI FF	Двух контурный (отопление и ГВС с водонагревателем 80 л)	закрытая	MSL 24 MI FF MSL 28 MI FF MSL 34 MI FF	9,3-24 10,4-28,1 10,4-31
 MSL 24 FF + BMR 80	Двух контурный (отопление и ГВС с водонагревателем 80 л)	закрытая	MSL 24 FF + BMR 80 MSL 31 FF + BMR 80	9,3-24 10,4-31
 MSL 24 FF + SR 130	Двух контурный (отопление и ГВС с водонагревателем 130 л)	закрытая	MSL 24 FF + SR 130 MSL 31 FF + SR 130	9,3-24 10,4-31

ПРЕИМУЩЕСТВА:

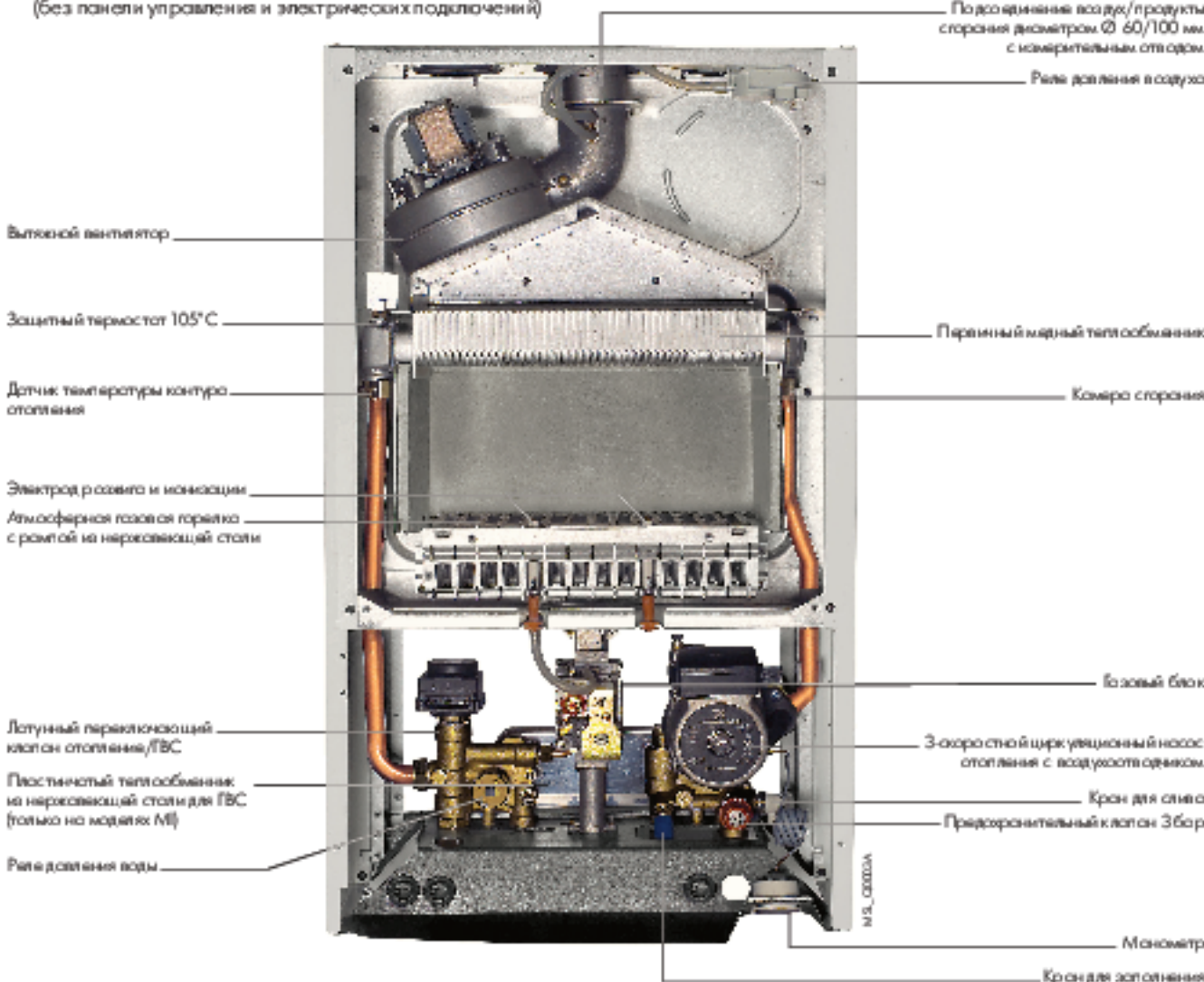
- Первичный медный теплообменник покрыт слоем алюминиево-кремневой краски, которая увеличивает его жаростойкость;
- Газовый блок с 2 клапанами безопасности и с внешним устройством модуляции мощности;
- Атмосферная горелка с рампой из нержавеющей стали;
- Электронный разжиг и ионизационный контроль пламени;
- Электронная панель управления с цифровым дисплеем позволяет управлять работой прямого контура отопления и контура ГВС (датчик ГВС — дополнительное оборудование для моделей MSL 24/31 FF).
- Можно расширить возможности управления контуром путём установки терmostата комнатной температуры и/или датчика наружной температуры (дополнительное оборудование);
- Гидравлический блок из латуни содержит: 3-скоростной насос, автоматический воздухоотводчик, автоматический байпас, переключающий клапан отопление/ГВС на обратной линии, реле давления воды, кран для слива, предохранительный клапан на 3 бар, манометр, для моделей MSL...MI — пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали и расходомер с турбинкой для определения расхода горячей воды, съёмные фильтры для контуров отопления и ГВС;
- Датчик тяги для моделей с открытой камерой горения;
- Вытяжной вентилятор и реле давления воздуха для моделей с закрытой камерой горения (FF);
- Расширительный бак объёмом 8 л для MSL 24... и 10 л для MSL 28/31;
- Монтажная планка для настенного крепления (в комплекте поставки);

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ

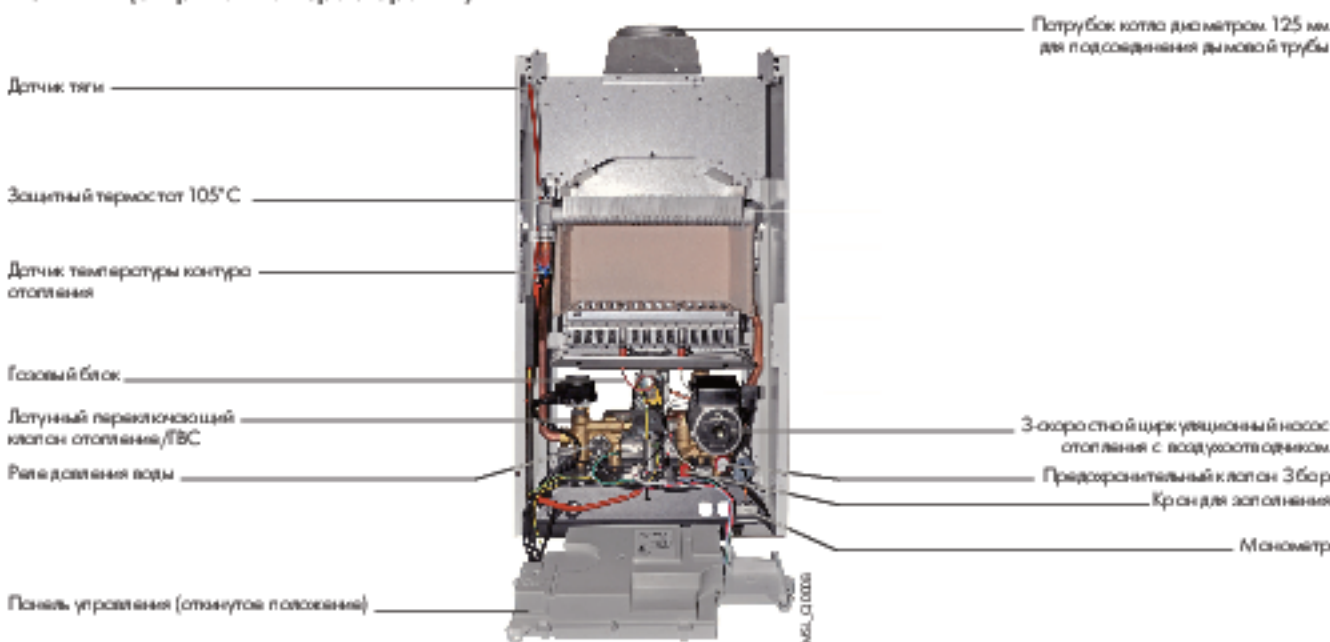
Описание

MSL 24/28/31 MI FF

Представлена модель: MSL 24/28/31 MI FF
(без панели управления и электрических подключений)



MSL 24 MI (открытая камера сгорания)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ

Котел

Тип котла: индукционный
Используемое топливо: природный газ или пропан

Горелка:

- MSL 24 MI:
атмосферная, без вентилятора
- MSL 24/28/31 MI FF, MSL 24/31 FF:
атмосферная, с вентилятором.

Отвод продуктов горения:

MSL 24 MI: дымовая труба
MSL...FF: коаксиальный дымоход
Мин. темп. подающей линии: 30°C
Мин. темп. обратной линии: 20°C

Модель	MSL	24 FF	31 FF	24 MI	24 MI FF	28 MI FF	31 MI FF	
Номинальная полезная мощность Рн [режим отопления и ГВС]	кВт	25	31	25	25	28,1	31	
КПД для низкой температуры ...-100 % Рн- 70 °C разница при нагрузке ... % Рн исредней температуре ... °C 30 % Рн - 40 °C	%	92,9	93,1	91,2	92,9	93,1	93,1	
Номинальный расход воды для Рн и ΔT=20 K	м ³ /ч	1,07	1,33	1,03	1,07	1,2	1,33	
Минимальная полезная мощность [режим отопления и ГВС]	кВт	9,3	10,4	9,3	9,3	10,4	10,4	
Располагаемая высота напора для контура отопления	мбар	250	240	250	250	290	240	
Водоемкость	л	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
расход газа для Рн	природный газ	м ³ /ч	2,84	3,52	2,78	2,84	3,18	3,52
	пропан	кг/ч	2,09	2,59	2,04	2,09	2,34	2,59
Требуемая тяга за котлом	мбар	-	-	0,05 - 0,1	-	-	-	
Массовый расход продуктов горения для Рн	кг/ч	61,2	68,4	68,4	61,2	61,2	68,4	
Вес нетто (без воды)	кг	38	38	33	38	40	40	

Горячее водоснабжение

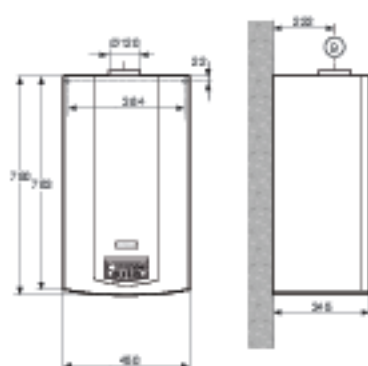
Модель	MSL	24 MI	24 MI FF	28 MI FF	31 MI FF	24 FF + BMR 80	24 FF + SR 130	31 FF + BMR 80	31 FF + SR 130
Объем водонагревателя	л	-	-	-	-	74	122,3	74	122,3
Мощность теплообменника	кВт	24	25	28	31	25	25	31	31
Расход за 10 минут с ΔT=30 K	л/мин	-	-	-	-	215	266	240	301
Постоянный расход с ΔT=35 K	л/ч	588	612	684	762	614	614	762	762
Удельный расход с ΔT=30 K [в соответствии с EN 625]	л/мин	10,7	11,5	12,5	13,7	21,5	26,6	24	30,1
Вес нетто (без воды)	кг	33	38	40	40	86	106	88	108

MSL...MI(FF): характеристики по горячему водоснабжению приведены для следующих условий:
комнатная температура — 20°C; температура холодной воды — 10°C; температура воды в первичном контуре теплообменника — 85°C.
MSL24 FF, MSL31 FF: характеристики по горячему водоснабжению приведены для следующих условий:
комнатная температура — 20°C; температура холодной воды — 10°C; температура воды в первичном контуре теплообменника — 85°C;
температура хранения воды 60°C

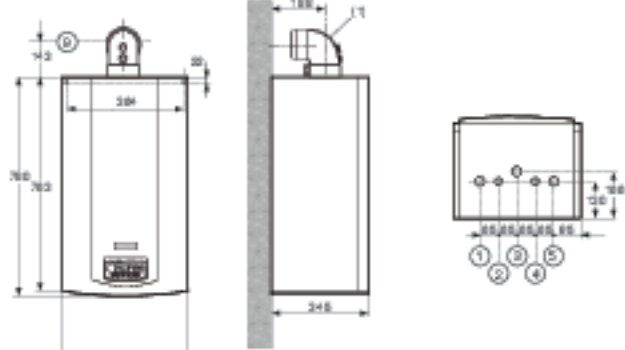
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры, в мм и дюймах

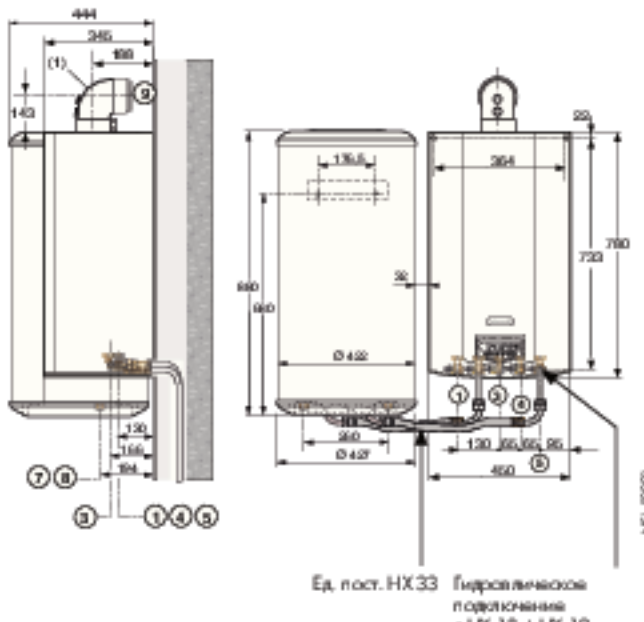
MSL 24 MI



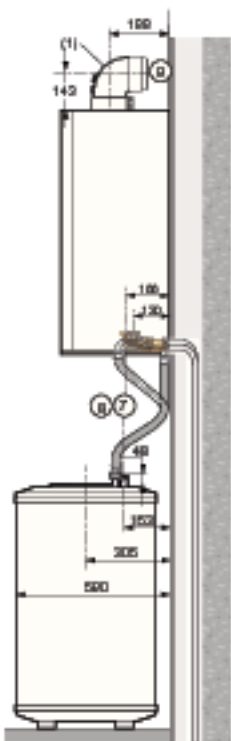
MSL... FF



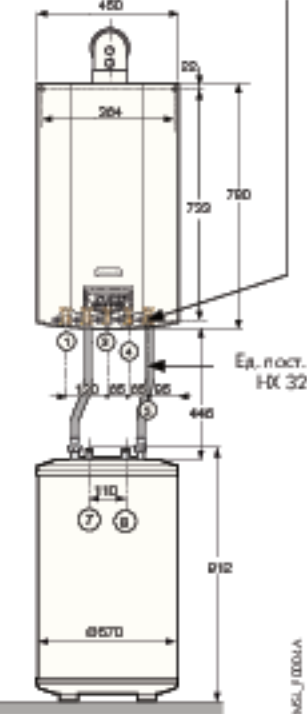
MSL 24, 31 FF + BMR 80



MSL 24, 31 FF + SR 130



Гидравлическое подключение
с НХ 18 + НХ 19



Условные обозначения

- Подводящая линия отопления, G 3/4
- MSL 24 MI: выход горячей воды для ГВС, G 1/2
MSL 24/31 FF: подводящая труба первичного контура водонагревателя, G 3/4 [если он есть]
MSL 24/28/31 MI FF: выход горячей воды для ГВС, G 1/2
- Подвод горячей, G 3/4
- MSL 24 MI: вход холодной воды для ГВС, G 1/2
MSL 24/31 FF: вход холодной воды [заполнение], G 1/2
MSL 24/28/31 MI FF: вход холодной воды для ГВС, G 1/2

- MSL 24 MI: обратная труба системы отопления, G 3/4
MSL 24/31 FF: обратная труба системы отопления/обратная труба первичного контура водонагревателя [если он есть], G 3/4
MSL 24/28/31 MI FF: обратная труба системы отопления, G 3/4
- Отвод продуктов горения и трубопровод зaborа воздуха для горения
MSL 24 MI: Ø 120 mm.
MSL 24/28/31 MI FF: Ø 60/100 mm.

(1) Колено поставляется вместе с горизонтальным косоугольным дымоходом DY 908 [ал. оборудование]

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

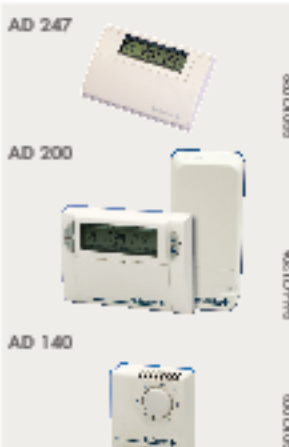
Панель управления котлов серии MSL — это электронная панель управления с ЖК-дисплеем, которая находится на лицевой части котла.

Данная панель управления в комплекте заводской поставки способна управлять работой одного прямого контура отопления и одного контура ГВС. Она модулирует мощность котла в соответствии с потребностями пользователя, контролируя температуру при помощи 2 датчиков NTC. Панель управления содержит функцию защиты от замерзания

для 2 контуров, если температура в подающей линии опускается ниже 5°C. В качестве дополнительного оборудования можно установить датчик наружной температуры (погодозависимое регулирование) и/или терmostат комнатной температуры (см. перечень дополнительного оборудования). Кроме того, панель управления содержит систему полной диагностики с индикацией на дисплее, систему разблокировки насоса отопления и переключающего клапана отопление/ГВС.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



AD 247

Программируемый терmostат комнатной температуры (проводной)
Программируемый терmostат комнатной температуры (беспроводной)
Программируемый терmostат комнатной температуры (проводной)
Программируемый терmostат комнатной температуры (беспроводной)
Непрограммируемый терmostат комнатной температуры

ед. поставки AD 247
ед. поставки AD 248
ед. поставки AD 137
ед. поставки AD 200
ед. поставки AD 140



AD 200

Программируемые терmostаты комнатной температуры обеспечивают недельное программирование и управление отоплением путем воздействия на горелку согласно различным режимам работы:

- «Автоматический» — работа в соответствии с недельной программой;
- «Постоянный» — работа с постоянной заданной комнатной температурой;
- «Отпуск».

Беспроводная модель поставляется с блоком приемопередатчика, который устанавливается на стене рядом с котлом.
Непрограммируемый терmostат позволяет регулировать комнатную температуру зависимости от заданного значения путем воздействия на горелку.



AD 140

Плата интерфейса

Плата встраивается в панель управления котла, имеет 1 вход Вкл/Выкл и 2 релейных выхода с программирующей функцией.

ед. поставки NX 61



Датчик ГВС

При помощи датчика ГВС обеспечивается управление нагревом горячей санитарно-технической воды с приоритетом для биметаллического водонагревателя.

ед. поставки NX 52



Датчик наружной температуры

Для погодозависимого регулирования (управления отоплением по наружной температуре) можно использовать только датчик наружной температуры или датчик наружной температуры совместно с комнатными терmostатами.

ед. поставки NX 31



ДРУГОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: НОВАЯ УСТАНОВКА

Заказываемые ед. поставки:

* для MSL 24/31 FF:

- + Набор ед. поставки HX 18
- или

для

HX 62

(HX 18 + HX 19)

HX 19

HX 18



MSL_000014



MSL_000015



MSL_000014



MSL_000013

* для MSL... MI (FF):

- + Набор ед. поставки HX 20
- или

для

HX 62

(HX 20 + HX 19)

HX 19

HX 20



MSL_000014



MSL_000015



MSL_000014



MSL_000013

Набор HX 18 [с кранами подающей/обратной линии отопления и краном подающей линии теплообменника ГВС], HX 19 (только газовый краном и краном на входе холодной воды) или HX 20 (утяжевые соединительные трубопроводы) поставляются как дополнительное оборудование, в отдельной упаковке. С помашью этих наборов можно выполнить все гидравлические подключения, заполнить установку водой, проверить герметичность установки, а затем установить только в самый последний момент.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ: ЗАМЕНА СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОТЛА Только для котлов MSL...MI (FF)

Для замены других моделей котлов предлагается универсальный набор для подключения с любими трубопроводами: ед. поставки HX 17



MSL_000017

HX 51



MSL_000018

Набор с переключающим термостатическим клапаном для подключения к контуру солнечных коллекторов [только для MSL...MI (FF)]

ед. поставки HX 51

Это набор содержит соединительные трубопроводы для подключения котла к водонагревателю солнечной установки, а также переключающий термостатический клапан и запорный кран холодной воды. Он позволяет подключить солнечную установку к настенному котлу с проточным теплообменником

для ГВС и таким образом обеспечить регулирование контура солнечной установки в зависимости от потребностей пользователя (см. пример на стр. 11).



Набор для переоборудования на пропан для MSL 24...
для MSL 28/31...

ед. поставки HX 53
ед. поставки HX 54

BMR 80 SR 130



MSL_000010

Емкостный водонагреватель BMR 80
Набор для подключения BMR 80/MSL...
Емкостный водонагреватель SR 130
Набор для подключения SR 130/MSL...

ед. поставки ЕЕ 53
ед. поставки HX 33
ед. поставки ЕЕ 22
ед. поставки HX 32

Емкостные водонагреватели горячей санитарно-технической воды BMR 80 и SR 130 — это высокопроизводительные водонагреватели. Баки водонагревателей изнутри покрыты стекловидной эмалью с высоким содержанием кварца. Для защиты бака от коррозии применяется магниевый анод.

На стр. 4 приведены технические данные этих водонагревателей, подключенных к котлам MSL... Предлагаемые наборы для подключения котлов/водонагревателей содержат любые соединительные трубопроводы для участка котла/водонагревателя.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Дымоходы и принадлежности для котлов MSL

DY 908	DY 736	Горизонтальное окончание из алюминия для коаксиального дымохода, Ø 60/100 мм Горизонтальное окончание длиной 730 мм из алюминия для коаксиального дымохода, Ø 80/125 мм Вертикальное окончание из алюминия для коаксиального дымохода, Ø 80/125 мм	ед. поставки DY 908 ед. поставки СХ 119 ед. поставки DY 735 (чёрного цвета) или DY 736 (красного цвета)
DY 909	DY 910	Переходник [Ø 0/100 мм > Ø 80/125 мм] — сборник конденсата из алюминия Сборник конденсата (Ø 60/100 мм) из алюминия	ед. поставки DY 909 ед. поставки DY 910
		Набор для подключения котла к раздельным трубопроводам забора воздуха и удаления продуктов горения Позволяет подключить дымовую трубу в конфигурации C ₅₂ (см. стр. 9)	ед. поставки НХ 30
		Набор для подключения к коллекторному герметичному дымоходу (3 СЕР), Ø 60/100 мм Использовать данный набор DY 911 (см. рисунок) для подключения к коллекторному герметичному дымоходу (3 СЕР)	ед. поставки DY 911

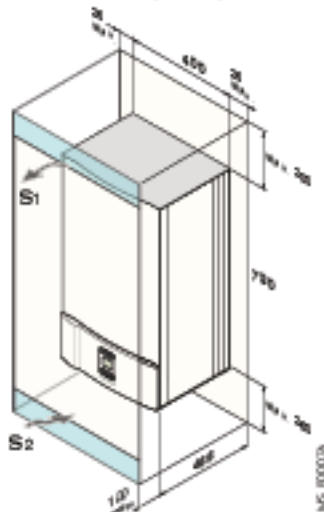
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Установка и техническое обслуживание оборудования в жилом или общественном здании должны выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с требованиями действующих правил и норм.

Размещение

Установка должна быть выполнена в соответствии с требованиями действующих правил и норм. Котлы MSL могут быть установлены в любом месте помещения (даже на балконе), если это помещение защищено от размораживания и имеет приточную вентиляцию. Они никаким образом не должны устанавливаться над источником тепла или над кухонной плитой. Класс защиты IPX5D допускает их установку на кухне или в ванной комнате. Стена, на которую навешивается котёл, должна выдерживать вес котла с водой. Для обеспечения наилучшего доступа к котлу рекомендуется соблюдать минимальные размеры, приведённые на рисунке.

Минимальные размеры:



S₁ + S₂ = 600 cm²
для котлов с открытой камерой горения (MSL 24 MI)

Вентиляция (только для MSL 24 MI)

Вентиляция должна выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами



Чтобы не вызвать повреждение котла, необходимо следить за тем, чтобы в воздух для горения не попадали активные в плане коррозии хлор- и/или фторсодержащие вещества.
Такие вещества, например, могут быть в баллониках с спирозолями, красках, растворителях, чистящих средствах, моющих средствах, клеях, солвах для оттаивания и др.

Таким образом, необходимо:

- Избегать забора воздуха, выходящего из помещений, где используются такие вещества: парикмахерские, химчистки, про мышленные цеха (расторвители), помещения с холодильными машинами (опасность утечки хладоносителя) и т. д.
- Запретить хранение таких веществ рядом с котлом.

Внимание! В случае коррозии котла или его комплектующих в результате воздействия хлор- и/или фторсодержащих веществ все гарантийные обязательства утрачивают свою силу.

Отвод продуктов сгорания (только для моделей с открытой камерой горения — MSL 24 MI)

Площадь сечения дымовой трубы должна быть не меньше, чем площадь сечения выпускного патрубка котла для подсоединения дымовой трубы. Участок подсоединения между выпускным патрубком котла и стволом дымовой трубы дол-

жен быть максимально коротким и наиболее прямым. Его площадь сечения должна быть не меньше, чем площадь сечения выпускного патрубка котла.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Подсоединение воздух/продукты сгорания (только для моделей с закрытой камерой сгорания — MSL...FF)

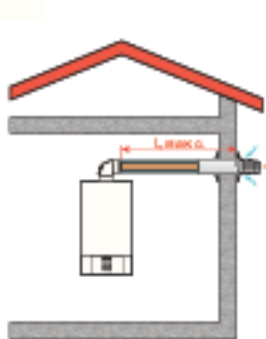
Использование трубопроводов воздух/продукты сгорания и правила по их установке — см. технический буклет «Дымоходы». Более детальное описание различных конфигураций приведено в техническом буклете «Дымоходы» и в действующем каталоге продукции.

Классификация

Настенные газовые котлы MSL...FF — котлы с закрытой камерой. Для их подсоединения предлагаются следующие конфигурации:

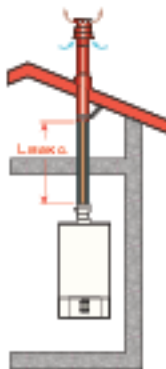
Конфигурация C_{1x}

Лиакс. [м]	$\varnothing 60/100$ мм	$\varnothing 80/125$ мм
MSL 24 (M) FF	5	9
MSL 28 MI FF	4	8
MSL 31 (M) FF	3	7



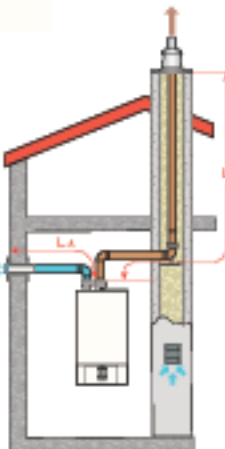
Конфигурация C_{2x}

Лиакс. [м]	$\varnothing 80/125$ мм
MSL 24, 28, 31 FF	8



Конфигурация C_{3x}

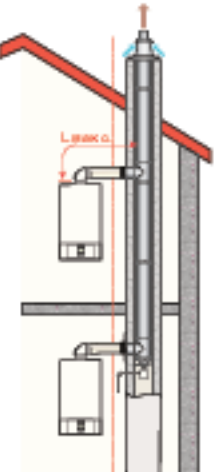
Лиакс. [м]	$\varnothing 80$ мм
MSL 24 FF	40
MSL 28, 31 FF	25



$$L_{\max} = L_x + L_f \\ L_x \max = 10 \text{ м}$$

Конфигурация C_{4x}

Лиакс. [м]	$\varnothing 60/100$ мм	$\varnothing 80/125$ мм
MSL 24 (M) FF	5	9
MSL 28 MI FF	4	8
MSL 31 (M) FF	3	7



MSL 24, 28, 31 FF

Подключение газа

Выполните в соответствии с требованиями действующих правил и норм. В любом случае установите запорный газовый кран как можно ближе к котлу. **Этот кран поставляется, как дополнительное оборудование в наборе NX 19.** До котла должен быть установлен газовый фильтр.

Давление подачи газа:

- 13/20 мбар для природного газа;
- 37 мбар для пропана.

Электрическое подключение

Котлы MSL поставляются с кабелем для подключения к сети. Электрическое подключение должно соответствовать требованиям действующих норм и правил. Электрическая цепь питания котла должна иметь однополюсный выключатель, между контактами которого в открытом состоянии должно быть расстояние > 3 мм. Защищить подключение к электрической сети при помощи предохранителя на 6 А.

Примечание:

- кабели датчиков должны прокладываться отдельно от силовых кабелей 220 В на расстоянии минимум 10 см;
- не рекомендуется выключать котёл при помощи основного сетевого выключателя, иначе будет невозможно воспользоваться функциями защиты от замораживания и автоматической разблокировки насоса.

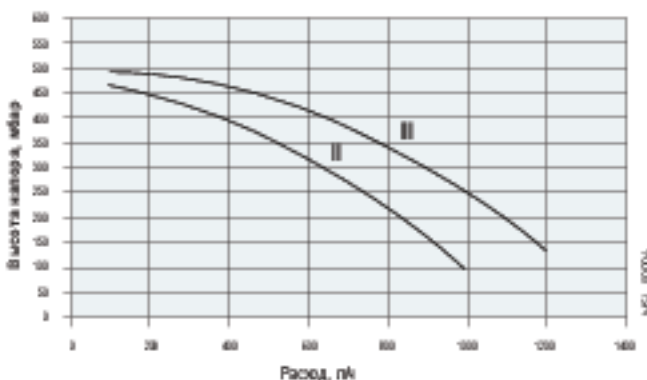
Гидравлическое подключение

Котлы MSL можно устанавливать только на отопительных установках с закрытым контуром отопления. Отопительные системы должны быть промыты, чтобы удалить частицы меди (льна, флюса), оставшиеся после выполнения монтажа, а также для удаления отложений, способных вызвать неправильную работу установки (шум, химическая реакция между металлами). Также в случае монтажа котла на существующую отопительную установку, её необходимо тщательно промыть, чтобы в новый котёл не попали шлаковые отложе-

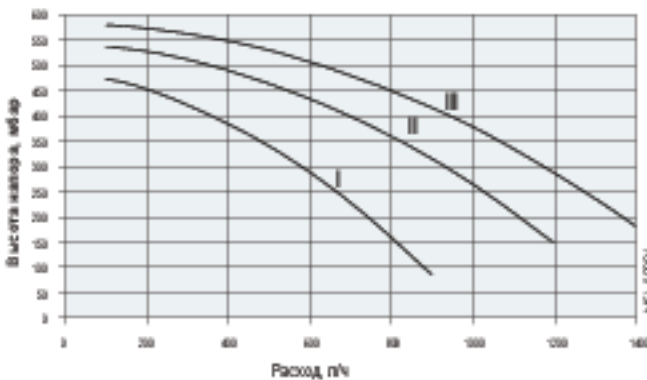
ния. С другой стороны, очень важно защитить систему от возможной коррозии, отложения солей жёсткости и размножения микроорганизмов, используя ингибитор коррозии, который подходит для всех типов отопительных установок (стальные и чугунные радиаторы, напольное отопление с трубами из сшитого полизтилена). Используемые химические продукты для обработки воды контура отопления должны иметь соответствующие сертификаты и рекомендации для применения.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Высота напора встроенного циркуляционного насоса котлов MSL 24 MI FF/MSL 24 FF/ MSL 24 MI



Высота напора встроенного циркуляционного насоса котлов MSL 28 MI FF/MSL 31 FF/ MSL 31 MI FF



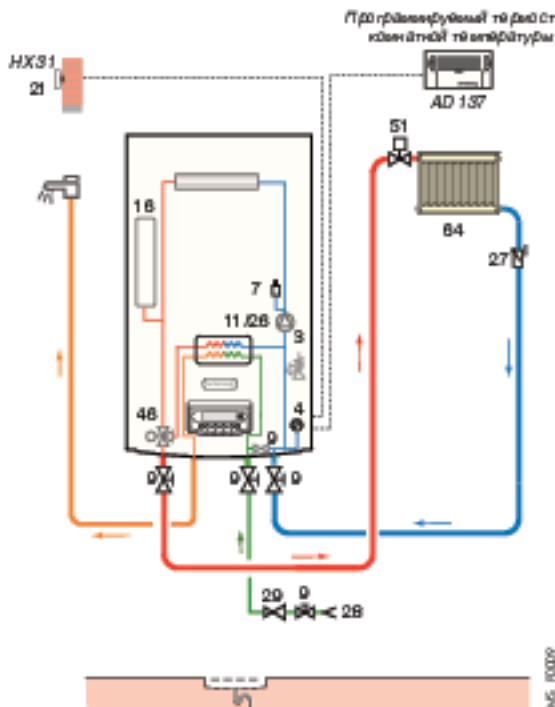
ПРИМЕРЫ УСТАНОВОК

Приведённые ниже примеры не могут охватить все возможные случаи установок. Их задача — обратить внимание на основные правила, которые необходимо соблюдать. Некоторые устройства контроля и безопасности приведены на схемах (некоторые из них уже установлены в котлах MSL). Однако, какие именно необходимо устанавливать устройства контроля и безопасности, должны решать специалисты монтажных и проектных организаций, технические консультанты, в зависимости от особенностей котельной. Во всех случаях необходимо соблюдать требования действующих правил и норм.

Внимание:

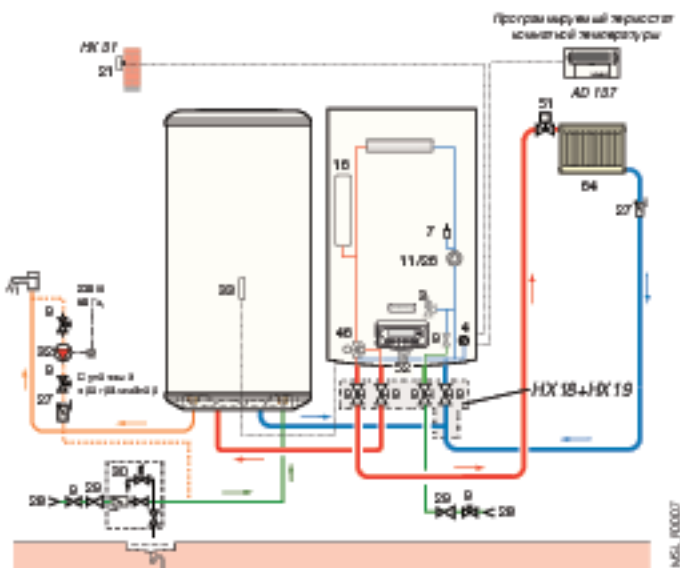
если трубопроводы системы ГВС выполнены из меди, то между выходом горячей воды котла и этим медным трубопроводом необходимо предусмотреть муфту из стали, чугуна или изолирующего материала. Это предотвратит электрохимическую коррозию в месте контакта разнородных металлов.

MSL 24 MI (FF) с 1 прямым контуром отопления, который управляется при помощи датчика наружной температуры и 1 термостата комнатной температуры

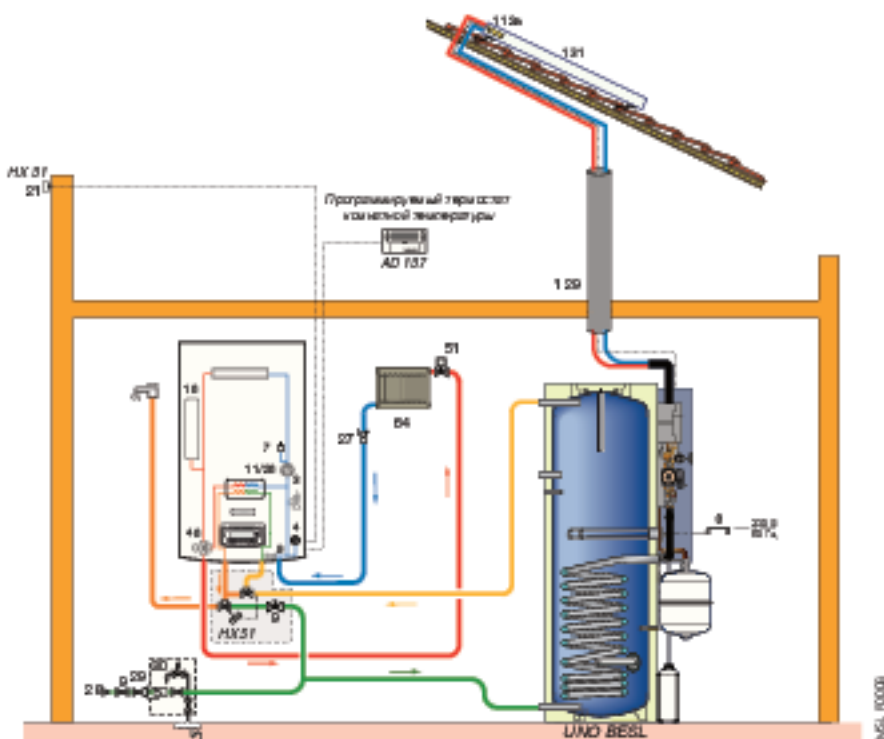


ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

MSL 24 FF + BMR 80 с 1 прямым контуром отопления, который управляется при помощи датчика наружной температуры и программируемого терmostата комнатной температуры и с 1 контуром ГВС



MSL 24 MI (FF), подключенный к солнечной установке, с 1 прямым контуром отопления, который управляет при помощи датчика наружной температуры и программируемого терmostата комнатной температуры



- | | | |
|--|---|---|
| 3. Предохранительный клапан на 3 бар для контура отопления | 26. Загруженный насос ГВС | 52. Дифференциальный клапан |
| 4. Манометр | 27. Обратный клапан | 55. Предохранительный клапан контура ГВС на 7 бар. |
| 7. Автоматический воздушоотводчик | 28. Вход хлорированной санитарно-технической воды | 64. Контур радиаторного отопления |
| 8. Ручной воздушоотводчик | 29. Регулятор давления | 112a. Датчик солнечного контектора |
| 9. Запорный кран | 30. Группа безопасности на 7 бар для высокостабильного подогревателя* | 129. Duo-Tubes |
| 10. Задувочный смесительный клапан | 32. Насос циркуляции ГВС (необходимо) | 130. Воздухоотводитель с ручным воздушоотводчиком (Айфор) |
| 11. Циркуляционный насос контура отопления | 33. Датчик температуры ГВС | 131. Бактериальный фильтр |
| 16. Расширительный бак | 46. Переключающие клапаны | |
| 21. Датчик наружной температуры | 51. Терmostатический глоушитель | |

* Обеспечивает устройство безопасности

ОПИСАНИЕ

ZENA PLUS MSL...

Производитель: De Dietrich

Модельный ряд: ZENA PLUS MSL

Модели:

- MSL24 MI: двухконтурные котлы для отопления и ГВС проточного типа и подключение к дымовой трубе;
- MSL24/31 FF: одноконтурные котлы только для отопления и подключения к коаксиальному дымоходу;
- MSL24/28/31 MI FF: двухконтурные котлы для отопления и ГВС проточного типа и подключение к коаксиальному дымоходу;
- MSL24/31 FF+ BMR 80/SR 130: двухконтурные котлы для отопления и ГВС с внешним баком для водонагревателем объемом 80 или 130 литров.

Номинальная мощность (режим отопления, 80/60°C):
24 кВт

Минимальная мощность (режим отопления, 80/60°C):
9,3 кВт (10,4 кВт для MSL 28 MI и 31 MI)

Вид топлива: природный газ / пропан

Максимальная рабочая температура: 85°C

Максимальное рабочее давление: 3 бар

Водоемкость: 1,4 л.

Заштитный термостат: 105°C

Размеры: 450 x 780 x 345 мм

Подвод газа: G ¾"

Ø подающей/обратной трубы отопления: G 3/4"

Ø подающей/обратной трубы ГВС: G 1/2"

Ø потрубка отвода продуктов горения: Ø 120 мм

Ø коаксиального выхода (для версии FF): Ø 60/100 мм

Вес (без воды): от 38 до 40 кг (в зависимости от модели)

- Соответствуют требованиям европейских норм.
- Возможна подключение к дымовой трубе или коаксиальному дымоходу (модели FF)
- Класс защиты: IPX5D
- Классификация по КПД: ★★★ для моделей FF с закрытой камерой горения и ★★ для моделей с открытой камерой горения в соответствии с европейскими нормами
- Первичный медный теплообменник, покрытый слоем алюминиево-хроминевой краски
- Модуляция мощности от 9,3 (10,4) до 24 (31) кВт
- Расширительный бак объемом 8 л для MSL 24... и 10 л для MSL 28/31
- Встроенный байпас подающей/обратной линий
- Электронный разжиг и ионизацияционный контроль пламени
- Электронная панель управления с цифровым дисплеем и системой помощи диагностике
- Встроенный манометр и реле давления воды
- Термостат комнатной температуры и/или датчик наружной температуры (дополнительное оборудование)
- Гидравлический блок из латуни
- В комплект входит: 3-скоростной насос высокого класса эффективности с автоматическим воздушоотводчиком.
- MSL...MI (FF)
 - пластинчатый теплообменник для мгновенного получения горячей воды
 - удельный расход с ΔT=30K: 13,7 л/мин (MSL 31 MI FF)

Дополнительное оборудование для гидравлического подключения выбирается в зависимости от условий установки: новая установка или замена существующего котла на новый (только для MSL...MI (FF)):

- планка для гидравлического подключения
- полный набор для гидравлического подключения
- базовый набор для гидравлического подключения
- универсальный набор для замены котла

Дополнительное оборудование

- Набор переоборудования на пропан
- Набор с переключающим термостатическим клапаном для подключения к контуру солнечных установок (для MSL...MI (FF))

Дымоходы и принадлежности для MSL...FF

- горизонтальный коаксиальный дымоход AI Ø 60/100 мм
- горизонтальный коаксиальный дымоход AI Ø 80/125 мм
- вертикальный коаксиальный дымоход AI Ø 80/125 мм
- переходник, сборник конденсата AI с Ø 60/100 мм на Ø 80/125 мм
- сборник конденсата AI Ø 60/100 мм
- набор для разделения на 2 потока
- набор для подключения к коллективному герметичному дымоходу 3 CE Ø 60/100 мм

Дополнительное оборудование для панелей управления

- Непрограммируемый термостат комнатной температуры
- Программируемый термостат комнатной температуры (проводной и беспроводной)
- Датчик наружной температуры
- Датчик ГВС
- Плата интерфейса

Представительство DE DIETRICH THERMIQUE

г. Москва, Зубарев переулок, д. 15/1,
Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 309
Тел./факс: +7 (495) 221-31-51

Тел.: 8 800 333 17 18 (бесплатно по России)
www.dedietrich-otoplenie.ru
E-mail: info@dedietrich.ru

De Dietrich

PART OF BDR THERMIEA