

# INNOVENS PRO MCA

## НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

- MCA 45: 8,9 – 43 кВт, только для отопления
- MCA 65: 13,3 – 65 кВт, только для отопления

- MCA 90: 15,8 – 89,5 кВт, только для отопления
- MCA 115: 18,4 – 114 кВт, только для отопления



MCA 45, 65, 90 или 115



Котлы MCA в каскаде



Отопление и ГВС  
(при помощи ёмкостного водонагревателя)



Конденсационный



Природный газ  
Пропан



Сертификат:  
POCC FR.MГ04.B00089

Котлы INNOVENS PRO поставляются с одной из 2 панелей управления на выбор:

- Diematic iSystem: обеспечивает погодозависимое управление и регулирование контуров отопления в зависимости от наружной температуры. Количество контуров зависит от подключенного дополнительного оборудования, максимальное количество – 3 контура отопления. Также эта панель обеспечивает оптимальное управление каскадными установками с количеством котлов от 2 до 10 (см. стр. 16). На ведомых котлах должна быть установлена панель IniControl (или Diematic iSystem).
- IniControl: управляет работой установки в зависимости от наружной температуры (датчик наружной температуры предлагается в качестве дополнительного оборудования) или от внешнего сигнала 0-10 В (вход для которого есть на этой панели). Также эта панель может использоваться в каскадных установках, как автоматика ведомых котлов. Ведущим, в этом случае, должен быть котел с панелью управления Diematic iSystem, или в рамках каскадной установки, где каждый котёл управляет сигналом 0-10 В (см. стр. 18).
- Возможны различные варианты по подсоединению забора воздуха и отвода продуктов сгорания. Предлагаются готовые решения для подсоединения горизонтального и вертикального коаксиальных дымоходов, дымовой трубы и раздельной системы забора воздуха и отвода продуктов сгорания.
- Предлагаются полные гидравлические комплекты для подключения в каскаде от 2 до 10 котлов. В этом буклете приведены гидравлические комплекты для подключения 2 - 4 котлов.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Максимальное рабочее давление: 4 бар
- Максимальная рабочая температура: 90°C
- Защитный термостат: 110°C
- Питание: 230В / 50 Гц
- Класс защиты: IPX4D

### Тип

B<sub>23P</sub> – C<sub>13x</sub> – C<sub>33x</sub> – C<sub>93x</sub> – C<sub>53</sub>

### КАТЕГОРИЯ ГАЗА

II<sub>2ES3P</sub>, Класс NOx: 5

# ОПИСАНИЕ СЕРИИ

Газовые настенные конденсационные котлы MCA 45 – 115 отличают современный эстетичный дизайн, компактные размеры (500 x 500 x 750 мм — для всех моделей) и малый вес. Все компоненты котлов легко доступны, что делает установку и сервисное обслуживание котлов MCA очень простыми.

## ВЫСОКИЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Среднегодовой КПД эксплуатации до 110%
- Низкие выбросы загрязняющих веществ:
  - MCA 45: NOx < 37 мг/кВт·ч
  - MCA 65: NOx < 32 мг/кВт·ч
  - MCA 90: NOx < 45 мг/кВт·ч
  - MCA 115: NOx < 46 мг/кВт·ч
- Класс NOx: 5, согласно EN 483 (MCA 45, MCA 65)  
и pr EN 15420 (MCA 90, MCA 115)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Литой моноблочный теплообменник из алюминия с кремнием** с большой поверхностью теплообмена и низким гидравлическим сопротивлением, обладает высокой устойчивостью к коррозии. Для него не требуется минимального протока воды (кроме случаев работы с температурой > 75 °C), потому что система регулирования управляет не только работой горелки, но и переходными состояниями отопительной установки, которые являются причиной низкого расхода воды через котёл. Доступ к теплообменнику спереди обеспечивает лёгкое техническое обслуживание.
- **Горелка полного предварительного смешения** из нержавеющей стали с поверхностью из сплетённых металлических волокон. Широкий диапазон модуляции мощности от 18 до 100% обеспечивает наилучшую адаптацию к потребностям в тепле. Горелка имеет шумоглушитель для подачи воздуха. Низкие выбросы CO и NOx обеспечивают оптимальную защиту окружающей среды.
- **Газовая линия со встроенным обратным клапаном.** Возможна работа на природном газе и пропане. Для работы на пропане дополнительное оборудование не требуется.
- **Котлы INNOVENS PRO поставляются с одной из 2 панелей управления на выбор:**
  - **Diematic iSystem:** предназначена для всех вариантов отопительных установок, включая самые сложные. В комплекте заводской поставки она способна управлять одним прямым контуром. После добавления датчика подающей линии появляется возможность

управления одним контуром со смесительным клапаном. При установке дополнительной платы можно управлять вторым контуром со смесительным клапаном. С помощью подключения датчика ГВС можно управлять контуром ГВС (с приоритетом). Diematic iSystem специально разработана для управления комбинированными системами. Эту панель можно использовать для управления каскадными установками, при этом на ведущем котле должна быть установлена панель Diematic iSystem, а на ведомом (ведомых) котле — панель iniControl. Если количество управляемых контуров больше 3, нужно использовать котел или несколько котлов с панелью управления Diematic iSystem.

- **IniControl:** предназначена прежде всего для работы в системах (каскадных или нет), которые регулируются от внешнего шкафа управления. Управление котлом производится сигналом 0-10 В – соответствующий разъём есть на панели управления котла. Также эта панель может использоваться для регулирования работы 1 прямого контура (в зависимости от наружной температуры) и 1 контура ГВС (датчик наружной температуры и датчик ГВС предлагаются в качестве дополнительного оборудования).

– **Состав котла:** доступный снаружи воздухоотводчик; воздухоотделитель; патрубок отвода продуктов сгорания из термостойкого пластика; патрубок с измерительными отводами для подсоединения забора воздуха/отвода продуктов сгорания; вилка для подключения к электрической сети; внутренняя подсветка; кабель для подключения насоса отопления.

– **Полные гидравлические системы для каскада** с количеством котлов от 2 до 10, мощностью от 80 до 1170 кВт (в этом буклете приведены модели для каскада из 2 – 4 котлов, см. стр. 12).

– **Дополнительное оборудование** максимально облегчает установку котлов:

- Набор для гидравлического подключения, который включает: краны подающей/обратной линий; запорный газовый кран; предохранительный клапан; кран для заполнения.
- Насосы отопления или насосы первичного контура, гидравлические разделители, нейтрализаторы конденсата и т. д.
- Набор для подключения котла и водонагревателя BL/BP... с загрузочным насосом.

– **Возможны различные варианты по подсоединению забора воздуха и отвода продуктов сгорания.**

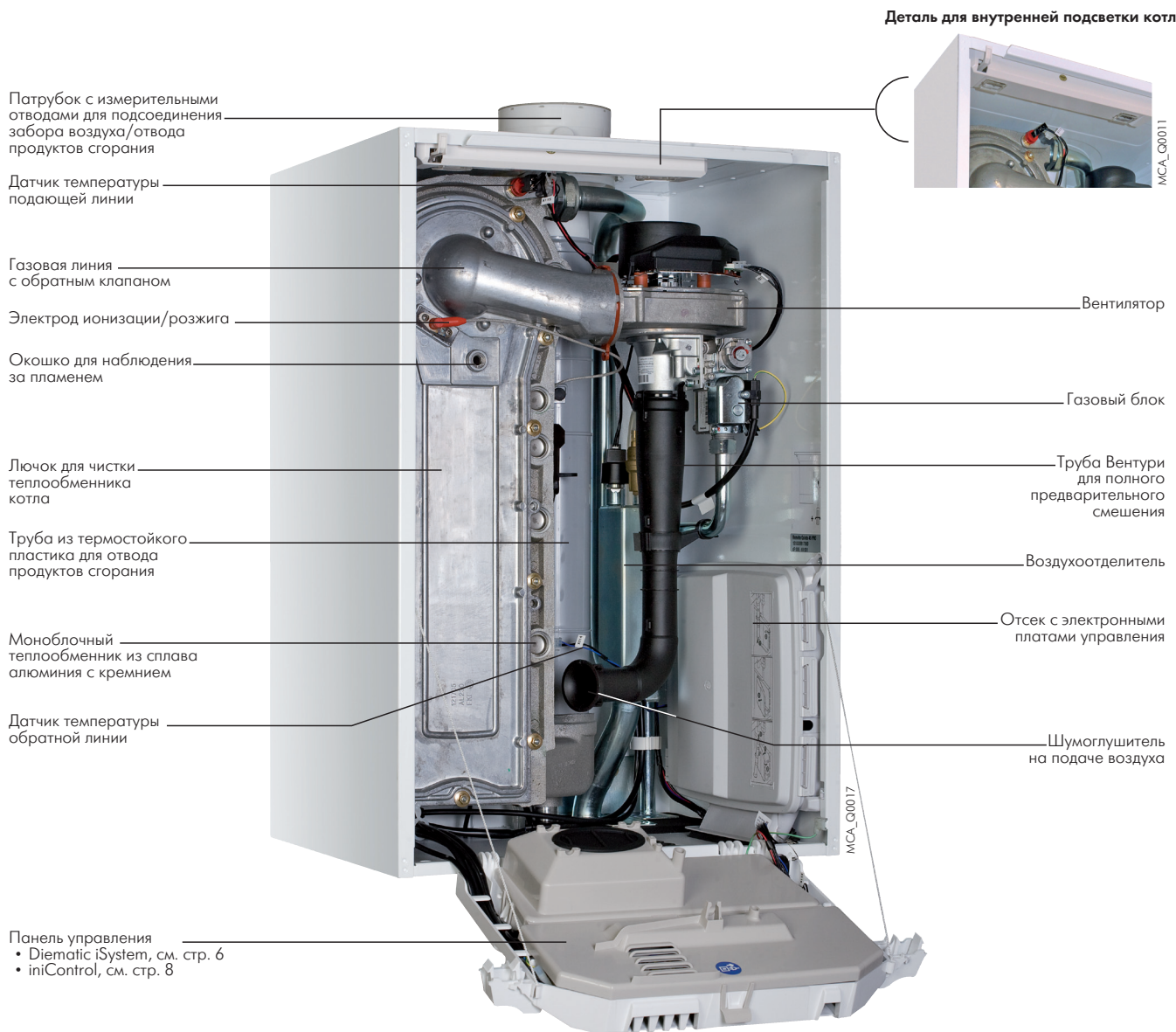
Предлагаются готовые решения для подсоединения горизонтального и вертикального коаксиальных дымоходов, дымовой трубы и раздельной системы забора воздуха и отвода продуктов сгорания (см. стр. 15).

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОТЛОВ

Котёл	Панель управления	Модель INNOVENS PRO	Диапазон мощности, кВт	
 MCAA_Q0018	Diematic iSystem 	MCA 45 iSystem MCA 65 iSystem MCA 90 iSystem MCA 115 iSystem	50/30 °C	80/60 °C
	iniControl 	MCA 45 iniControl MCA 65 iniControl MCA 90 iniControl MCA 115 iniControl	8,9 – 43,0 13,3 – 65,0 15,8 – 89,5 18,4 – 114,0	8,0 – 40,0 12,0 – 61,0 14,1 – 84,2 16,6 – 107,0

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

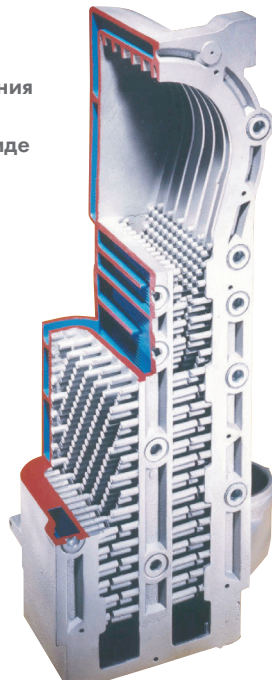
## Описание



Вид котла снизу



Теплообменник из сплава алюминия с кремнием в разрезанном виде



MCA\_Q0005

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Технические характеристики

Тип котла: конденсационный  
 Назначение: для отопления  
 Горелка: модулирующая,  
 полного предварительного смешения  
 Используемое топливо: природный газ / пропан

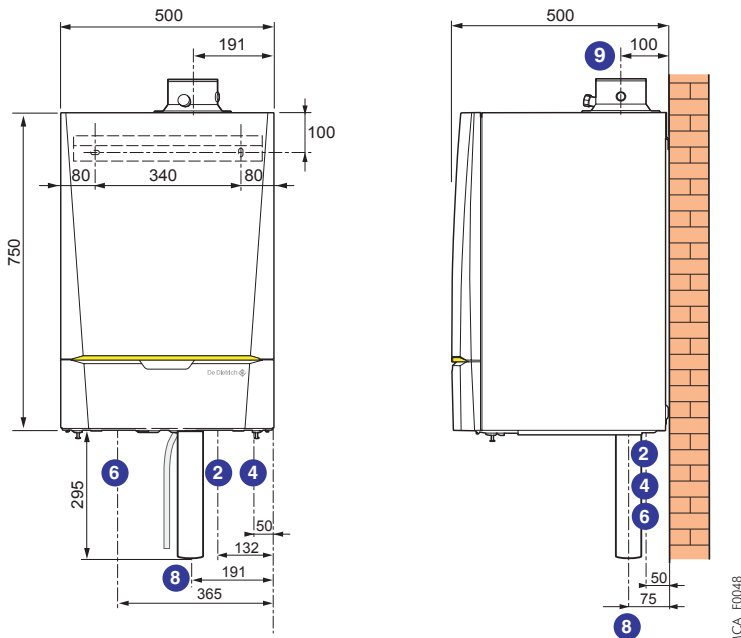
Отвод продуктов сгорания:  
 дымовая труба или герметичный дымоход  
 Мин. температура подающей линии: 20°C  
 Мин. температура обратной линии: 20°C  
 Сертификат: РОСС FR.MG04.B00089

Модель	MCA	45	65	90	115
Номинальная полезная мощность Pn при 50°C /30°C	кВт	43	65	89,5	114
КПД для низшей теплоты сгорания при нагрузке ... % Pn и средней температуре ... °C	%	97,2	98,3	97,9	96,6
100% Pn, средняя темп. 70°C	%	102,9	104,6	104,1	102,5
100% Pn, темп. обратной линии 30°C	%	107,7	108,9	108,1	107,1
30% Pn, темп. обратной линии 30°C					
Номинальный расход воды для Pn и ΔT=20 K	м³/ч	1,72	2,62	3,62	4,60
Потребляемая электрическая мощность (без насоса) для Pn/Pmin и ΔT=20 K	Вт	68/18	88/23	125/20	199/45
Полезная мощность при 50°C /30°C, мин.-макс.	кВт	8,9-43	13,3-65,0	15,8-89,5	18,4-114
Полезная мощность при 80°C /60°C, мин.-макс.	кВт	8-40	12-61	14,1-84,2	16,6-107
Массовый расход продуктов сгорания, мин./макс.	кг/ч	14/69	21/104	28/138	36/178
Располагаемое давление на патрубке уходящих газов котла	Па	150	100	160	220
Водовместимость	л	5,5	6,5	7,5	7,5
Необходимый минимальный расход воды *	м³/ч	0,4	0,4	0,4	0,4
Гидравлическое сопротивление котла для ΔT=20 K	мбар	90	130	140	250
Расход газа (15°C – 1013 мбар)	природный газ	м³/ч	4,4	6,6	9,1
	пропан	м³/ч	1,7	2,5	3,5
Вес (без воды)	кг	53	60	68	69

(\* ) для рабочих температур >75°C минимальный расход рассчитывается для ΔT = 45 K

## Основные размеры (мм и дюймы)

### MCA 45, 65, 90, 115



- (2) Подающая линия отопления, R 1 1/4
- (4) Подача газа, R 3/4
- (6) Обратная линия отопления, R 1 1/4
- (8) Отвод конденсата (сифон и спливной гибкий шланг с наружным диаметром 25 мм – в комплекте поставки)
- (9) Отвод продуктов сгорания и подача воздуха для горения
  - Ø 80/125 мм для MCA 45
  - Ø 100/150 мм для MCA 65, 90 и 115

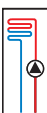
MCA\_F0048

# ВЫБОР ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Выбор панели управления осуществляется в зависимости от реализуемой отопительной установки

## ОДНОКОТЛОВАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

2 панели управления на выбор:

 MCA...		• для установок, где управление осуществляется из шкафа управления в котельной сигналом 0–10 В				
		• для управления одним прямым контуром без суточного программирования				
<b>Дополнительное оборудование:</b>		 Датчик наружной температуры				
<b>• тип и количество контуров:</b>		 прямой	 смесительный	 прямой + 1 смесительный	 2 смесительных	 прямой + 2 смесительных
<b>Дополнительное оборудование:</b>		Заводская поставка	1 датчик подающей линии AD 199 	1 датчик подающей линии AD 199 	1 датчик подающей линии AD 199 + 1 плата с датчиком для смесительного контура AD 249 	1 датчик подающей линии AD 199 + 1 плата с датчиком для смесительного контура AD 249 

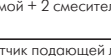
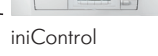
## КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА ОТ 2 до 10 котлов

С панелями управления iniControl:



При помощи контакта 0–10 В все котлы (до 10 штук) подключаются к шкафу управления в котельной, который управляет работой всех вторичных контуров (см. стр. 20)

С панелью управления Diematic iSystem для 1-го котла в каскаде (ведущего котла) и панелью управления iniControl для каждого ведомого котла

 Котел 1 MCA... iSystem (ведущий)		типа и количество контуров:					
		 прямой	 смесительный	 прямой + 1 смесительный	 2 смесительных	 прямой + 2 смесительных	
<b>Дополнительное оборудование:</b>		Заводская поставка	1 датчик подающей линии AD 199 	1 датчик подающей линии AD 199 	1 датчик подающей линии AD 199 + 1 плата с датчиком для смесительного контура AD 249 	1 датчик подающей линии AD 199 + 1 плата с датчиком для смесительного контура AD 249 	
<b>На панель управления iniControl ничего не подключается из вторичных контуров <sup>(1)</sup></b>							
 Котлы со 2 по 10 MCA... iniControl (ведомые)							

<sup>(1)</sup> Если необходимо подключить более 3 контуров отопления для каскадной установки, то необходимо заменить один из котлов MCA... iniControl в каскаде на котёл MCA... iSystem (или несколько котлов – в зависимости от количества контуров). Пример гидравлической схемы приведён на стр. 19.

## ПРОИЗВОДСТВО ГОРЯЧЕЙ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

В панелях управления iniControl и iSystem изначально присутствует функция «приоритета ГВС». После добавления датчика ГВС (ед. поставки AD 212) эти панели могут управлять нагревом воды в ёмкостном водонагревателе.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC iSYSTEM

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Diematic iSystem

Diematic iSystem – это самая современная панель с эргономичным управлением. Она содержит погодозависимую электронную систему регулирования, которая воздействует на **модулирующую горелку**: температура воды в котле автоматически регулируется в зависимости от наружной или комнатной температур, при условии, что подключено дополнительное оборудование: диалоговый модуль CDI D. iSystem, CDR D. iSystem, упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры или датчиком комнатной температуры. В комплекте заводской поставки панель управления Diematic iSystem способна автоматически регулировать работу установки центрального отопления с одним прямым контуром без смесительного клапана. При подключении дополнительного датчика подающей линии (ед. поставки AD 199) становится возможным управление 2-ым отопительным контуром со смесительным клапаном. Управление 3-м отопительным контуром со смесительным клапаном осуществляется при добавлении платы с датчиком для смесительного контура (ед. поставки AD 249).

Для каждого из этих 3 отопительных контуров можно подключить диалоговый модуль CDI D. iSystem, CDR D. iSystem, упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры или датчиком комнатной температуры. После подключения датчика ГВС (ед. поставки AD 212 – дополнительное оборудование) можно обеспечивать программирование и управление с приоритетом одного контура ГВС. Эта панель была специально разработана для оптимального управления системами с теплогенераторами различного типа (котёл + тепловой насос + солнечная установка...). Она предоставляет возможность задать параметры всей отопительной установки, независимо от её уровня сложности. Для мощных отопительных установок существует возможность подключения от 2 до 10 котлов в каскаде. В этом случае котёл с панелью управления Diematic iSystem будет ведущим котлом в каскаде, на ведомых котлах должна быть установлена панель iniControl.

Если количество отопительных контуров больше 3, то в качестве одного ведомого котла (нескольких ведомых котлов) нужно использовать котёл с панелью управления Diematic iSystem.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC iSYSTEM



Датчик ГВС

ед. поставки AD 212

Обеспечивает регулирование температуры (с приоритетом) и программирование производства горячей санитарно-технической воды при помощи ёмкостного водонагревателя.



Датчик температуры подающей линии после смесительного клапана

ед. поставки AD 199

При подключении датчика панель управления Diematic iSystem может управлять 1-м смесительным контуром.



Плата + датчик для 1 смесительного контура

ед. поставки AD 249

Она управляет работой электромеханического или термического серводвигателя трехходового смесителя. Плата устанавливается в боковой отсек панели управления Diematic iSystem и подключается при помощи штекерных разъёмов. В Diematic iSystem можно установить только одну такую плату с датчиком для управления 1 дополнительным смесительным контуром.



Настенный блок с интерфейсом SCU-X03  
для управления модулирующим насосом

ед. поставки HC 258

Этот блок подключается к котлу (соединительный кабель поставляется). Он обеспечивает управление модулирующим насосом Grundfos и Wilo по сигналу 0-10 В.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC iSYSTEM

## Дополнительное оборудование для панели управления Diematic iSystem (продолжение)

 <b>AD 253/254</b> 8575Q005	<b>Диалоговый модуль CDI D. iSystem</b> <b>Беспроводной диалоговый модуль CDR D. iSystem (без радиопередатчика)</b> <b>Радиопередатчик котла (приёмопередатчик)</b> Подключение диалоговых модулей позволяет осуществлять дистанционное управление из помещения, где оно установлено, изменять команды панели управления Diematic iSystem. Кроме того, при наличии данных модулей осуществляется автоматическая настройка отопительной кривой контура отопления (1 модуль CDI D. iSystem или CDR D. iSystem для каждого контура). В случае CDR D. iSystem данные передаются по радиоканалу от места установки диалогового модуля до приёмопередатчика (ед. поставки AD 252), установленного рядом с котлом.	ед. поставки AD 254 ед. поставки AD 253 ед. поставки AD 252
 <b>Упрощенный блок дистанционного управления с датчиком комнатной температуры</b> 8575Q037	Позволяет изменять некоторые команды панели управления Diematic iSystem: режим работы и заданное значение комнатной температуры. Кроме того, при наличии данного блока осуществляется автоматическая настройка отопительной кривой контура отопления (1 блок для каждого контура).	ед. поставки FM 52
 <b>Датчик комнатной температуры</b> 8666Q174	Позволяет из помещения, в котором он установлен, осуществлять регулирование работы котла, автоматически настраивая отопительную кривую соответствующего контура (один датчик для каждого контура).	ед. поставки AD 244
 <b>Соединительный кабель BUS длиной 12 м</b> 8222Q020	Позволяет соединить между собой 2 котла с панелями Diematic iSystem и iniControl в рамках каскадной установки, или подключиться к модулю Diematic VM.	ед. поставки AD 134
 <b>Датчик для буферного водонагревателя</b> MCA 00012	В комплект входит 1 датчик для управления буферным водонагревателем от котла с панелью управления Diematic iSystem.	ед. поставки AD 250
 <b>AD 251</b> 8575Q034	<b>Беспроводной датчик наружной температуры</b> <b>Радиопередатчик котла (приёмопередатчик)</b> Беспроводной датчик наружной температуры поставляется в качестве дополнительного оборудования. Он предназначен для тех случаев, когда установка проводного датчика наружной температуры (поставляется с панелью управления Diematic iSystem) усложнена. Если этот датчик AD 251 используется: <ul style="list-style-type: none"><li>– с проводным диалоговым модулем (ед. поставки AD 254 или FM 52), то необходимо дополнительно заказать «Радиопередатчик котла» (ед. поставки AD 252);</li><li>– с беспроводным диалоговым модулем (ед. поставки AD 253), который уже работает с «Радиопередатчиком котла» (ед. поставки AD 254), нет необходимости заказывать радиопередатчик AD 252.</li></ul>	ед. поставки AD 251 ед. поставки AD 252
 <b>AD 252</b> 8666Q172A	<b>Модуль дистанционного управления по телефонной линии TELCOM 2</b> Предназначен для управления отопительными установками через телефонную линию. Устройство обеспечивает 2 функции: <ul style="list-style-type: none"><li>– информирует пользователя или другое лицо по своему выбору (5 запрограммированных телефонных номеров) в случае неисправности установки (отключение электроэнергии, неисправность горелки или другое аварийное сообщение);</li><li>– позволяет пользователю удаленно управлять режимом работы котла, а также вторичными контурами (например, водонагревателем).</li></ul> Модуль TELCOM 2 особенно удобен для дачного жилища, но пригоден и для основного жилья при длительном отсутствии или для маленьких домов с несколькими семьями. Модуль совместим с любым телефоном с тональным набором, с обычной или мобильной (GSM) связью. Более того, включена функция для использования аппарата факсимильной связи или автоответчика, последний должен быть запрограммирован на сигнал «Поднять трубку» после третьего звонка.	ед. поставки AD 154

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ iniCONTROL

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ iniCONTROL

iniControl обеспечивает управление одним прямым контуром отопления и контуром ГВС (без суточного программирования). При подключении датчика наружной температуры (дополнительное оборудование — ед. поставки FM 46) становится возможной модуляция мощности горелки в зависимости от наружной температуры. На широком ЖК-дисплее отображается температура котла, давление в системе отопления, состояние работы системы. В случае неисправности индикация становится мигающей. Для наблюдения за работой установки доступна возможность

просмотра списка последних ошибок, а также счётчиков количества часов работы.

Панель iniControl предусматривает возможность управления котлом при помощи сигнала 0-10 В (параметры управления настраиваются). При организации каскадной установки панель управления iniControl устанавливается на ведомых котлах, которые при помощи кабеля BUS (дополнительное оборудование) последовательно подключаются к ведущему котлу с панелью iSystem.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ iniCONTROL



### Датчик наружной температуры

Предназначен для измерения наружной температуры, благодаря чему обеспечивается погодо-зависимое управление контуром отопления.

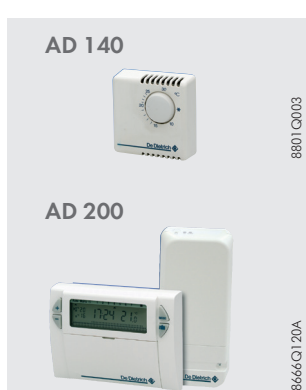
ед. поставки FM 46



### Датчик ГВС

Обеспечивает регулирование температуры и программирование производства горячей санитарно-технической воды при помощи ёмкостного водонагревателя.

ед. поставки AD 212



### Программируемый термостат комнатной температуры (проводной)

ед. поставки AD 137

### Программируемый термостат комнатной температуры (беспроводной)

ед. поставки AD 200

### Непрограммируемый термостат комнатной температуры

ед. поставки AD 140

Эти термостаты обеспечивают регулирование и недельное программирование отопления (модели AD 137 и AD 200) прямого контура, воздействуя на горелку.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ



**Набор для гидравлического подключения + газовый кран**

ед. поставки НС 139

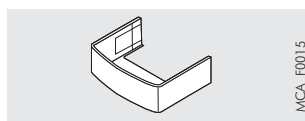
Эти наборы содержат:

- 1 газовый кран Rp 3/4;
- 1 кран подающий линии отопления с краном для заполнения и слива Rp 1 1/4
- 1 кран обратной линии отопления с предохранительным клапаном на 3 бар и отводом для подсоединения расширительного бака Rp 1 1/4



**Прямой газовый кран Rp 3/4**

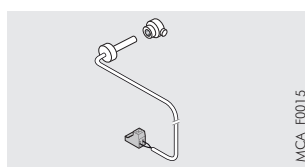
ед. поставки НС 158



**Крышка для трубопроводов**

ед. поставки НС 242

Позволяет эстетично закрыть трубопроводы котла. Это дополнительное оборудование несовместимо с наборами для гидравлического подключения НС 139.



**Термостат дымовых газов**

ед. поставки HR 43

Останавливает работу горелки котла, когда температура дымовых газов становится выше 110 °C.

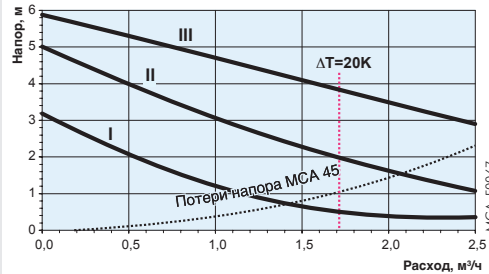


**3-скоростной циркуляционный насос контура отопления**

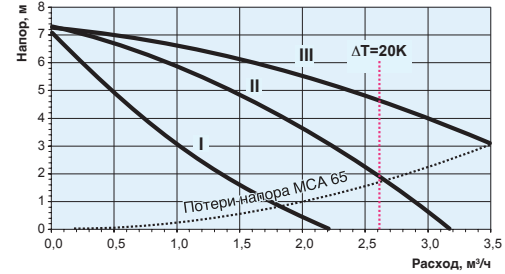
- MCA 45 ед. поставки НС 141
- MCA 65 ед. поставки НС 143
- MCA 90 и MCA 115 ед. поставки НС 145

Поставляется с 2 накидными гайками 1" 1/2 - 1"

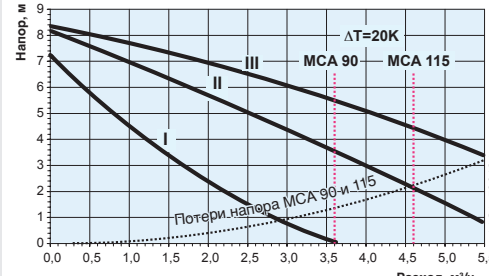
**Характеристики насоса UPS 25-60 130**



**Характеристики насоса UPS 25-70 130**



**Характеристики насоса UPS 25-80 130**



MCA\_F0068

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ

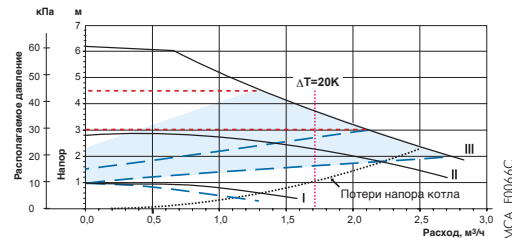


**Электронный модулирующий циркуляционный насос контура отопления для MCA 45**

ед. поставки НС 142

(поставляется с 2 накидными гайками 1" ½ - 1")

**Характеристики насоса GRUNDFOS ALPHA 2L 25-60 130**



**Примечание:**  
насос можно подключить на панель управления котла.  
Панель управления Diematic iSystem способна управлять этим насосом.

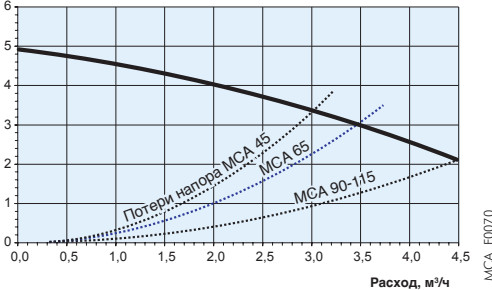


**Насос первичного контура для MCA 45, 65, 90 и 115**  
(поставляется с 2 накидными гайками 1" ½ - 1")

ед. поставки НС 147

Этот насос также можно использовать как циркуляционный насос котла для каскадных установок

**Характеристики насоса UPS 25-55 180**



**Трёхходовой смесительный клапан с сервоприводом (Rp 1)**

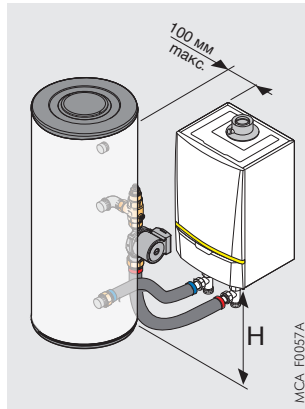
ед. поставки НС 15

Используется для смесительного контура отопления.



## Горячее водоснабжение

Емкостные водонагреватели De Dietrich серии В... объемом от 650 до 1000 л и BP/BL объемом от 150 до 500 л предназначены для обеспечения горячей водой частных и многоквартирных домов, а также промышленных и торговых зданий. Они защищены от коррозии за счет внутреннего эмалевого покрытия с высоким содержанием кварца и анодом (магниевый анод – для водонагревателей BL/BP... и В 650; титановый анод с наводимым током – для В 800 и 1000). Характеристики и производительность данных водонагревателей приведены в каталоге продукции и в технических инструкциях.



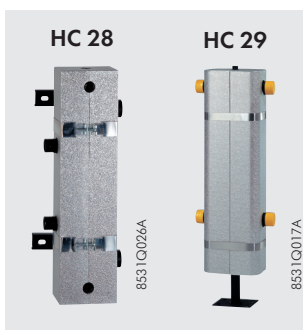
**Набор для подключения котла MCA 45, 65, 90 и 115 и водонагревателя BL/BP..., UNO/2**

ед. поставки ЕА 121

При помощи этого набора можно подключить котёл MCA к ёмкостному водонагревателю BL/BP..., или к водонагревателю солнечной установки UNO/2, который может быть расположен слева или справа от котла. Набор содержит загрузочный насос, 1 обратный клапан, 1 ручной воздухоотводчик, гибкие трубопроводы из нержавеющей стали.

	BP/BL...	UNO/2
Н мин.	1080 макс.	800 мин.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ



Гидравлический разделитель HWPlus 70 или HW 200

ед. поставки HC 28 или HC 29

Для каскадной установки или для установки с 2 контурами отопления (1 прямой контур + 1 смешательный контур) настоятельно рекомендуется использование гидравлического разделителя:

- до 70 кВт: гидравлический разделитель HWPlus 70;
- до 200 кВт: гидравлический разделитель HW 200.

Гидравлический разделитель HWPlus 70 поставляется с 1 ручным воздухоотводчиком и 1 сливым краном. Его можно повернуть, чтобы выполнить подключение к котлу с правой или с левой стороны.

Гидравлические разделители HWPlus 70 или HW 200 поставляются с теплоизоляцией, они имеют планку для настенного крепления (HWPlus 70) или опорную ножку (HW 200).



Система нейтрализации конденсата

ед. поставки HC 33

(для котлов мощностью до 70 кВт)

или

Станция нейтрализации конденсата с откачивающим насосом

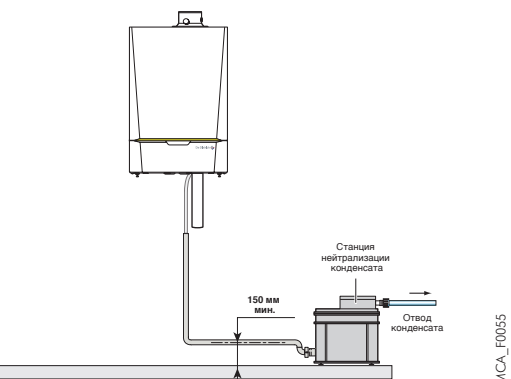
Ед. поставки DU 13 (для котлов или каскада котлов мощностью до 120 кВт)

Ед. поставки DU 14 (для котлов или каскада котлов мощностью от 120 до 350 кВт)

Ед. поставки DU 15 (для котлов или каскада котлов мощностью свыше 350 кВт)

В качестве трубопроводов отвода конденсата должны использоваться трубопроводы из надлежащего материала. В противном случае, конденсат должен быть нейтрализован.

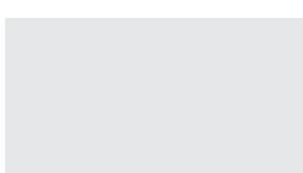
Принцип: кислотный конденсат проходит через бак с гранулированным наполнителем и затем направляется в канализацию.



Опора для системы нейтрализации HC 33

ед. поставки HC 34

Эта опора позволяет закрепить станцию нейтрализации конденсата HC 33 на стене.



Гранулированный наполнитель (2 кг)

для станции нейтрализации конденсата HC 33

ед. поставки HC 35

Гранулированный наполнитель (10 кг)

для системы нейтрализации конденсата DU 13, 14, 15

арт. 9422-5601

Необходимо выполнять ежегодную проверку системы или станции, а также проверять её эффективность путём измерения уровня pH. В случае необходимости заменить гранулированный наполнитель.



Нож для чистки теплообменника котла: для MCA 45 и MCA 65

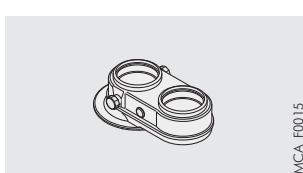
для MCA 90 и MCA 115

ед. поставки HC 246

ед. поставки HC 247

Необходим для выполнения чистки теплообменника (после открывания лючка для чистки).

## Специальные принадлежности дымоходных систем для котлов INNOVENS PRO



Адаптер-переходник: Ø 80/125 мм на 2 x 80 мм

ед. поставки DY 906

Адаптер-переходник: Ø 100/150 мм на 2 x 100 мм

ед. поставки DY 907

# КАСКАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Каскадные системы для котлов MCA 45 – 115 доступны в 3 версиях:

- **LW**: для настенного монтажа котлов в один ряд;
- **LV**: для напольного монтажа котлов в один ряд;
- **RG**: для напольного монтажа котлов «спиной к спине».

Состав каскадных систем:

- гидравлический разделитель: 1 модель гидравлического разделителя для мощности каскада до 350 кВт; 1 модель для каскадов мощностью > 350 кВт;
- коллектор для подключения котлов, состоящий из присоединительных трубопроводов подающей и обратной линий отопления Ø65 мм, присоединительного газового трубопровода Ø50 мм, фланцев;
- циркуляционные насосы первичного контура котлов;
- наборы для подключения котла с краном подающей линии, многофункциональным краном обратной линии (с краном для заполнения и слива, запорным краном, обратным клапаном, предохранительным клапаном

и отводом для подключения расширительного бака, с газовым краном;

- планка для настенного монтажа (версия LW)
- или вертикальные опоры с рамой для монтажа котлов (версия LV и RG);
- датчик подающей линии + приёмная гильза и кабель BUS для соединения котлов между собой.

**Примечание:** котлы заказываются отдельно.

**Ниже приведена таблица с примерами каскадных установок мощностью от 80 до 428 кВт, которые предлагаются в зависимости от необходимой общей мощности установки.**

**Внимание:** доступны другие варианты каскадных систем мощностью от 428 до 1070 кВт. Для более удобного подбора по исходным данным используйте программное обеспечение «Расчет каскадных систем», которое доступно на сайте [www.dedieterich-otoplenie.ru](http://www.dedieterich-otoplenie.ru) в разделе для профессионалов.

## LW: НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ КОТЛОВ В ОДИН РЯД

Кол-во котлов	Мощность (80/60 °C), кВт	Тип котла MCA				B, мм	Расход воды для Δt=20K, м³/ч	Обозначение
		45	65	90	115			
2	080	2	0	0	0	1337	3,43	LW.0080kW.2000
	122	0	2	0	0	1337	5,23	LW.0122kW.0200
	168	0	0	2	0	1337	7,20	LW.0168kW.0020
	214	0	0	0	2	1337	9,17	LW.0214kW.0002
3	120	3	0	0	0	1867	5,14	LW.0120kW.3000
	183	0	3	0	0	1867	7,84	LW.0183kW.0300
	252	0	0	3	0	1867	10,80	LW.0252kW.0030
	321	0	0	0	3	1867	13,76	LW.0321kW.0003
4	160	4	0	0	0	2397	6,86	LW.0160kW.4000
	244	0	4	0	0	2397	10,46	LW.0244kW.0400
	336	0	0	4	0	2397	14,40	LW.0336kW.0040
	428 (1)	0	0	0	4	2739	18,34	LW.0428kW.0004

## LV: НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ КОТЛОВ В ОДИН РЯД

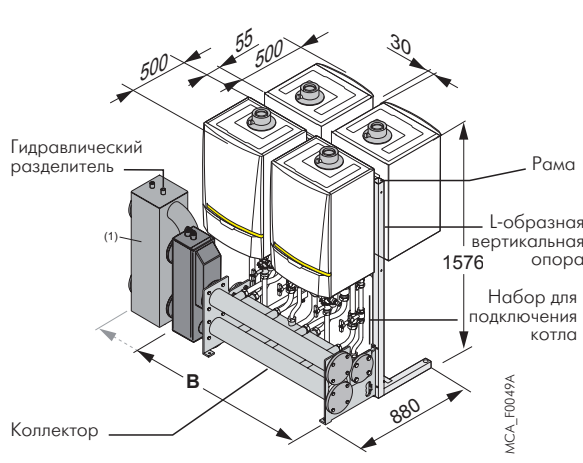
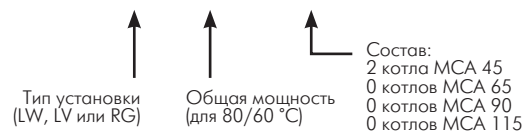
Кол-во котлов	Мощность (80/60 °C), кВт	Тип котла MCA				B, мм	Расход воды для Δt=20K, м³/ч	Обозначение
		45	65	90	115			
2	080	2	0	0	0	1362	3,43	LV.0080kW.2000
	122	0	2	0	0	1362	5,23	LV.0122kW.0200
	168	0	0	2	0	1362	7,20	LV.0168kW.0020
	214	0	0	0	2	1362	9,17	LV.0214kW.0002
3	120	3	0	0	0	1892	5,14	LV.0120kW.3000
	183	0	3	0	0	1892	7,84	LV.0183kW.0300
	252	0	0	3	0	1892	10,80	LV.0252kW.0030
	321	0	0	0	3	1892	13,76	LV.0321kW.0003
4	160	4	0	0	0	2422	6,86	LV.0160kW.4000
	244	0	4	0	0	2422	10,46	LV.0244kW.0400
	336	0	0	4	0	2422	14,40	LV.0336kW.0040
	428 (1)	0	0	0	4	2739	18,34	LV.0428kW.0004

## RG: НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ КОТЛОВ «СПИНОЙ К СПИНЕ»

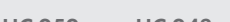
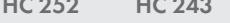
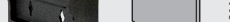
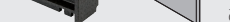
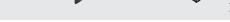
Кол-во котлов	Мощность (80/60 °C), кВт	Тип котла MCA				B, мм	Расход воды для Δt=20K, м³/ч	Обозначение
		45	65	90	115			
3	120	3	0	0	0	1362	5,14	RG.0120kW.3000
	183	0	3	0	0	1362	7,84	RG.0183kW.0300
	252	0	0	3	0	1362	10,80	RG.0252kW.0030
	321	0	0	0	3	1362	13,76	RG.0321kW.0003
4	160	4	0	0	0	1362	6,86	RG.0160kW.4000
	244	0	4	0	0	1362	10,46	RG.0244kW.0400
	336	0	0	4	0	1362	14,40	RG.0336kW.0040
	428 (1)	0	0	0	4	1679	18,34	RG.0428kW.0004

(1) С гидравлическим разделителем для большой мощности каскада

**Пример: обозначение LW 0080kW2000**

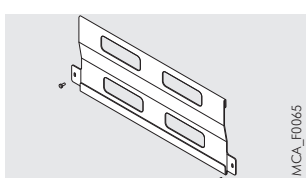


# КАСКАДНЫЕ СИСТЕМЫ

 MCA_Q0101	<b>Газовый фильтр:</b> Ø50 мм для каскадных систем мощностью от 80 до 428 кВт <b>Ø65 мм для каскадных систем мощностью от 428 до 1070 кВт</b>	ед. поставки НС 255 ед. поставки НС 256
 MCA_Q0108	<b>Удлинительная труба для газового фильтра</b> <b>Ø50 мм для каскадных систем мощностью от 80 до 428 кВт</b> <b>Ø65 мм для каскадных систем мощностью от 428 до 1070 кВт</b>	ед. поставки НС 211 ед. поставки НС 212
 MCA_Q0104	<b>Используется, если газовый фильтр установлен со стороны гидравлического разделителя:</b> – гидравлический разделитель + набор колен (дополнительное оборудование, см. ниже); – гидравлический разделитель + теплоизоляция для него (дополнительное оборудование, см. ниже).	
 MCA_Q0104	<b>Набор колен 90° – Ø65 мм для каскадных систем мощностью от 80 до 428 кВт</b> <b>Ø100 мм для каскадных систем мощностью от 428 до 1070 кВт</b>	ед. поставки НС 209 ед. поставки НС 210
 MCA_Q0131	<b>Поставляются с прокладками, болтами и гайками. Позволяют подключить гидравлический разделитель перпендикулярно к коллектору.</b>	
 MCA_Q0103	<b>Набор контрфланцев под сварку – Ø65 мм для каскадных систем мощностью от 80 до 428 кВт</b> <b>Ø100 мм для каскадных систем мощностью от 428 до 1070 кВт</b>	ед. поставки НС 217 ед. поставки НС 218
 HC 224 HC 215  MCA_Q0103 MCA_Q0110	<b>В комплекте 3 контрфланца:</b> 2 – для отопительной установки после гидравлического разделителя (Ø65 мм или Ø100 мм) и 1 – для газопровода (Ø50 мм или Ø65 мм). Поставляются с прокладками, болтами и гайками.	
 MCA_Q0103 MCA_Q0110	<b>Теплоизоляция для гидравлического разделителя –</b> <b>для гидравлического разделителя каскадных систем мощностью &lt; 350 кВт</b> <b>для гидравлического разделителя каскадных систем мощностью &gt; 350 кВт</b>	ед. поставки НС 224 ед. поставки НС 215
 MCA_Q0126	<b>Теплоизоляция для коллектора</b>	ед. поставки НС 213
 MCA_Q0126	<b>Для каждого котла необходимо заказывать 1 комплект теплоизоляции.</b> <b>Примечание:</b> для варианта установки «спина к спине» заказывать только для котла, который расположен спереди.	
 MCA_Q0112 MCA_F0065	<b>Теплоизоляция для набора подключения котла</b>	ед. поставки НС 252
 MCA_Q0112 MCA_F0065	<b>Необходима 1 теплоизоляция для каждого набора подключения котла.</b>	
 MCA_Q0112 MCA_F0065	<b>Задняя теплоизоляция для набора для подключения котла</b>	ед. поставки НС 243
 MCA_Q0112 MCA_F0065	<b>Позволяет теплоизолировать заднюю часть набора для подключения котла.</b> <b>Необходима 1 теплоизоляция для каждого набора подключения котла.</b>	
 MCA_Q0113	<b>Теплоизоляция колена 90°</b>	ед. поставки НС 216
 MCA_Q0113	<b>Для колен Ø65 мм или Ø100 мм.</b>	
 MCA_Q0127	<b>Регулируемая ножка</b>	ед. поставки НС 219
 MCA_Q0127	<b>Используется для установок LV (напольный монтаж котлов в один ряд)</b> <b>или RG (напольный монтаж котлов «спиной к спине») в случае неровного пола.</b>	

Версия	LV (напольный монтаж, в один ряд)							RG (напольный монтаж, «спиной к спине»)						
Кол-во котлов	2	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	8	9	10
Требуемое кол-во ножек	5	6	8	9	11	12	7	7	8	8	11	11	12	12

**УСТАНОВКА КОТЛА MCA НА СУЩЕСТВУЮЩУЮ КАСКАДНУЮ СИСТЕМУ LV (НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ КОТЛОВ В ОДИН РЯД) ИЛИ RG (НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ КОТЛОВ «СПИНОЙ К СПИНЕ») С КОТЛАМИ MC**



Планка для монтажа котла MCA на каскадную систему для MC

ед. поставки НС 245

Эта планка закрепляется на раме существующей каскадной системы LV (напольный монтаж котлов в один ряд) или RG (напольный монтаж котлов «спиной к спине»). Она позволяет выровнять новый котёл MCA по низу с другими котлами в каскаде и подключить котёл при помощи существующего набора для подключения.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## 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

### MCA 45 и 65:

Котлы MCA могут быть установлены в любом месте жилого помещения, если это помещение защищено от размораживания и имеет приточную вентиляцию. Недопустима установка над источником тепла или над кухонной плитой. Класс защиты IPX4D допускает их установку на кухне или в ванной комнате, но в любом случае за пределами помещений с классами защиты 1 и 2. Стена, на которую навешивается котёл, должна выдерживать вес котла с водой. Для обеспечения наилучшего доступа к котлу рекомендуется соблюдать минимальные размеры, приведённые на рисунке.

### Приточная вентиляция (только при подключении к дымовой трубе – B23P):

Сечение отверстия для приточной вентиляции помещения, откуда забирается воздух на горение, должно соответствовать действующим нормам.

**Примечание:** приточная вентиляция помещения не требуется для котлов с коаксиальными дымоходами (тип C<sub>13</sub> или C<sub>33</sub>), кроме случаев, когда подводящий газопровод содержит одно или несколько механических соединений.

### MCA 90 и 115:

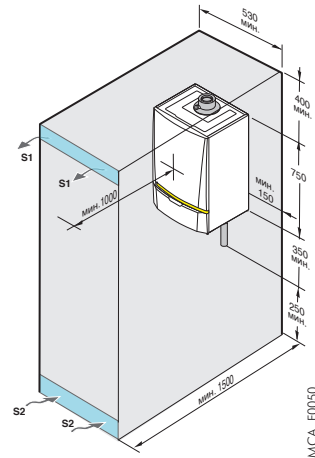
Котлы MC 90 и 115 должны монтироваться вне жилых помещений, а в помещениях, отвечающих требованиям для теплогенераторных установок. При установке вертикального или горизонтального коаксиального дымохода необходимо соблюдать соответствующие требования – см. стр. 16.

### MCA 45 и 65:

#### S1 и S2:

Свободное сечение:

- 600 см<sup>2</sup> (для подключения B<sub>23</sub>);
- 150 см<sup>2</sup> (для подключения C<sub>13x</sub>, C<sub>33x</sub>, C<sub>93x</sub>, C<sub>53</sub>)



### Приточная вентиляция:

Обязательна приточная и вытяжная вентиляция.

- Вытяжная вентиляция: площадь отверстия вытяжной вентиляции равна половине суммарной площади всех патрубков дымовых газов, но не менее 2,5 дм<sup>2</sup>.
- Приточная вентиляция: прямая подача воздуха

$S \text{ (dm}^2\text{)} \geq 0,86 P / 20$ , где P – установленная мощность, кВт  
Расположение отверстий приточной вентиляции по отношению к отверстиям вытяжной вентиляции должно быть таким, чтобы воздухообмен затрагивал весь объём помещения котельной.

Также см. рекомендации, приведенные в техническом буклете «Дымоходы».



В целях избежания повреждений котла недопустимо загрязнение воздуха, идущего на горение, хлор- и/или фторсодержащими соединениями, которые в значительной степени активизируют процесс коррозии.

Такие вещества, например, присутствуют в баллончиках с аэрозолями, красках, растворителях, чистящих средствах, моющих средствах, кляях, солях для оттаивания и др. Таким образом, необходимо:

- Избегать забора воздуха, выходящего из помещений, где используются такие вещества: парикмахерские, химчистки, промышленные цеха (растворители), 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.

## Подключение газа

Выполнить в соответствии с требованиями действующих правил и норм. В любом случае установить запорный газовый кран как можно ближе к котлу. Это кран поставляется с дополнительным оборудованием — набором для гидравлического подключения котла (см. стр. 9). До котла должен быть установлен газовый фильтр. Диаметр газопровода должен быть определён в соответствии с требованиями действующих правил и норм. Давление подачи газа: 20 или 13 мбар для природного газа; 37 мбар для пропана.

## Сертификат соответствия

Монтажная организация должна иметь все необходимые лицензии, разрешительные документы и пр. для выполнения данного вида работ.

## Электрическое подключение

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. Защитить подключение к электрической сети при помощи предохранителя на 6 А.

### Примечание:

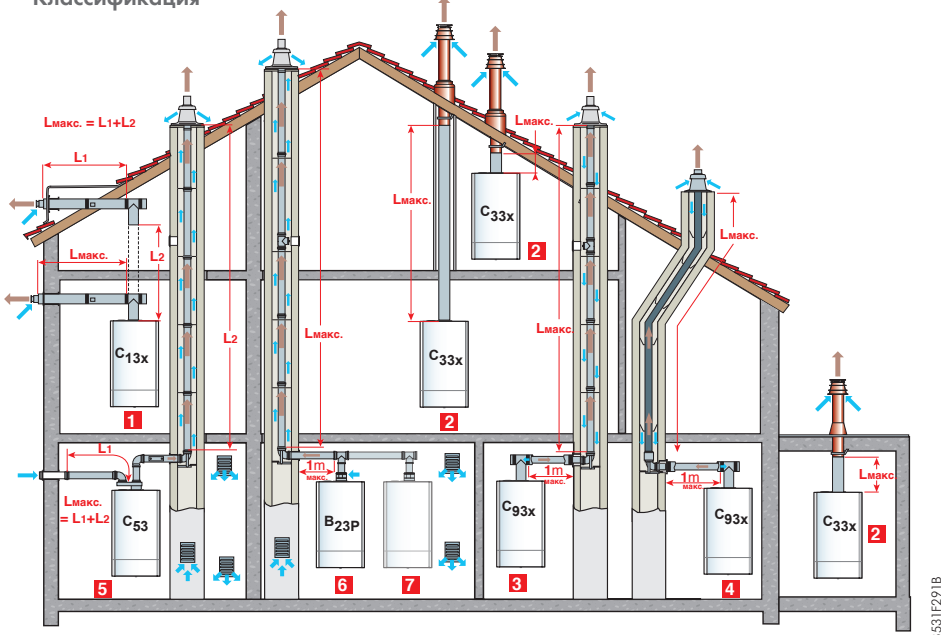
- кабели датчиков должны прокладываться отдельно от силовых кабелей 220В на расстоянии минимум 10 см;
- не рекомендуется выключать котёл при помощи основного сетевого выключателя, иначе будет невозможно воспользоваться функциями защиты от замораживания и автоматической разблокировки насоса.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## Подсоединение воздух/продукты сгорания

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



1 Тип  $C_{13x}$ : Подсоединение воздух/дымовые газы при помощи концентрических трубопроводов с горизонтальным окончанием (коаксиальный дымоход)

2 Тип  $C_{33x}$ : Подсоединение воздух/дымовые газы при помощи концентрических трубопроводов с вертикальным окончанием (выход на крышу)

или

3 Тип  $C_{93x}$ : Подсоединение воздух/дымовые газы при помощи концентрических трубопроводов в котельной и обычных трубопроводов в дымовой трубе (воздух для горения и продукты сгорания движутся в противотоке)

или

4 Подсоединение воздух/дымовые газы при помощи концентрических трубопроводов в котельной и обычных «кибик» трубопроводов в дымовой трубе (воздух для горения и продукты сгорания движутся в противотоке в дымовой трубе).

5 Тип  $C_{53x}$ : Раздельное подсоединение воздуха и дымовых газов при помощи переходника для разделения на 2 потока и обычных трубопроводов (воздух для горения забирается снаружи).

6 Тип  $B_{23P}$ : Подсоединение к дымовой трубе (воздух для горения забирается из помещения).

7 Тип  $B_{23P}$ : Для каскадных установок.

8531F291B

Таблица максимально допустимых длин трубопроводов воздух/дымовые газы в зависимости от типа котла

Тип подсоединения воздух / дымовые газы		Максимальная длина соединительных трубопроводов, м			
		MCA 45	MCA 65	MCA 90	MCA 115
Концентрические трубопроводы с горизонтальным окончанием (PPS)	$C_{13x}$	Ø 80/125 мм Ø 110/150 мм	16 -	- 9	- 8
					5,9
Концентрические трубопроводы с вертикальным окончанием (PPS)	$C_{33x}$	Ø 80/125 мм Ø 110/150 мм	14,5 -	- 11,5	- 10
					9,4
Трубопроводы • концентрические в котельной, • простые в дымовой трубе (воздух для горения и продукты сгорания движутся в противотоке) (PPS)	$C_{93x}$	Ø 80/125 мм Ø 80 мм Ø 80/125 мм Ø 100 мм Ø 110/150 мм Ø 110 мм	15 25 - 16 13,2 10		
	$C_{93x}$	Ø 80/125 мм Ø 80 мм Ø 110/150 мм Ø 110 мм	12 - 16,5 13,5		
					9,4
	$C_{53}$	Ø 80/125 мм на 2x80 мм Ø 100/150 мм на 2x100 мм	20,5 -	23 17,5	16
Дымовая труба (жесткий или гибкий трубопровод в шахте дымохода) (воздух для горения забирается из помещения) (PPS)	$B_{23P}$	Ø 80 мм (жесткий) Ø 80 мм (гибкий) Ø 110 мм жесткий Ø 110 мм (гибкий)	23,5 21 40 29,5	40 24	40 17,5



Максимальная высота в трубопроводе дымовых газов (тип  $C_{93x}$  и  $B_{23P}$ ) от колена до окончания не должна быть больше:

- 30 м для жёсткого трубопровода из PPS;
- 25 м для гибкого трубопровода из PPS;

При превышении этих значений необходимо установить крепёжные хомуты на участке после 25 или 30 м соответственно.

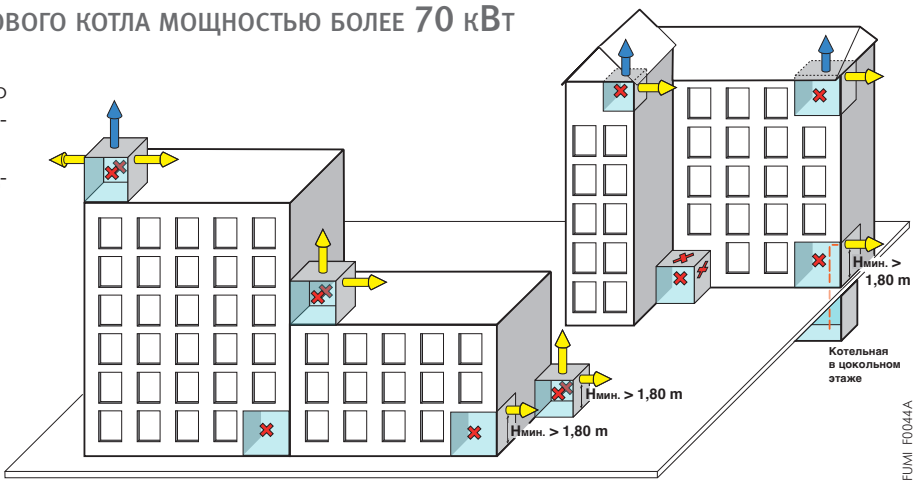
**Внимание:** на следующей странице будут еще раз приведены условия установки коаксиальных дымоходов (тип С) для газовых котлов, установленных в котельной, и с суммарной мощностью более 70 кВт.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## Условия установки для газового котла мощностью более 70 кВт

Другие рекомендации и требования:

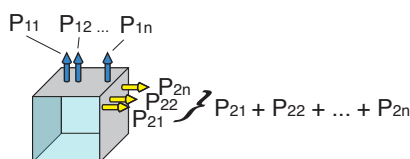
- 1) Недопустим выход коаксиального дымохода на фасад с окнами и с решетками для забора воздуха
- 2) Максимальные допустимые мощности:
  - 250 кВт для горизонтального коаксиального дымохода
  - 2000 кВт для вертикального коаксиального дымохода



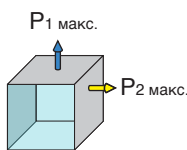
FUMI\_F0044A

**Обозначения:**

Pu < 250 кВт	Pu < 2000 кВт	Котельная	Запрещенные места для установки коаксиального дымохода	Глухой фасад
--------------	---------------	-----------	--	--------------



Несколько горизонтальных или вертикальных коаксиальных дымоходов	
в верхней части многоквартирных домов	в нижней части многоквартирных домов
$P_{11} + P_{12} + \dots + P_{1n}$	$< 2000 \text{ кВт}$ и $< 2000 \text{ кВт} - (P_{21} + P_{22} + \dots + P_{2n})$
$P_{21} + P_{22} + \dots + P_{2n}$	$< 250 \text{ кВт}$ $< 250 \text{ кВт} - (P_{21} + P_{22} + \dots + P_{2n})$



Горизонтальный и вертикальный коаксиальные дымоходы	
в верхней части многоквартирных домов	в нижней части многоквартирных домов
$P_1 \text{ макс.}$	$= 2000 \text{ кВт} - P_2$
$P_2 \text{ макс.}$	$= 250 \text{ кВт}$ $= 250 \text{ кВт}$

## Условия установки для газового котла мощностью более 70 кВт

**Внимание:** принцип работы конденсационного котла заключается в использовании энергии, которая содержится в водяных парах продуктов сгорания (скрытая теплота парообразования). Таким образом, для получения среднегодового КПД эксплуатации порядка 110%, необходимо правильно рассчитать площадь отопительных приборов (например, использовать напольное отопление, низкотемпературные радиаторы и т.д.), чтобы получить низкую температуру в обратной линии – ниже точки росы, на всем протяжении отопительного сезона. Котлы MCA можно устанавливать только на отопительных установках с закрытым контуром отопления. Отопительные установки должны быть предварительно промыты, чтобы удалить частицы меди (льна, флюса), оставшиеся после выполнения монтажных работ. Однако, очень важно защитить отопительную установку от возможной коррозии, отложения солей жёсткости и размножения микроорганизмов: необходимо использовать

химические продукты для обработки воды контура отопления, которые имеют соответствующие сертификаты и рекомендации для применения.

### Отвод конденсата

Отвод конденсата осуществляется в канализацию. Подсоединение должно быть съёмным, сплив конденсата должен быть видимым. Фитинги и трубопроводы должны быть из коррозионностойкого материала. Система и станции нейтрализации конденсата предлагаются в качестве дополнительного оборудования.

### Требования к воде системы отопления:

pH: 6,5-8,5

Хлористые соединения: < 50 мг/л

Удельная проводимость: < 500 мкСм/см при 25°C

### 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 (часть из них уже установлены в котлах MCA). 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.

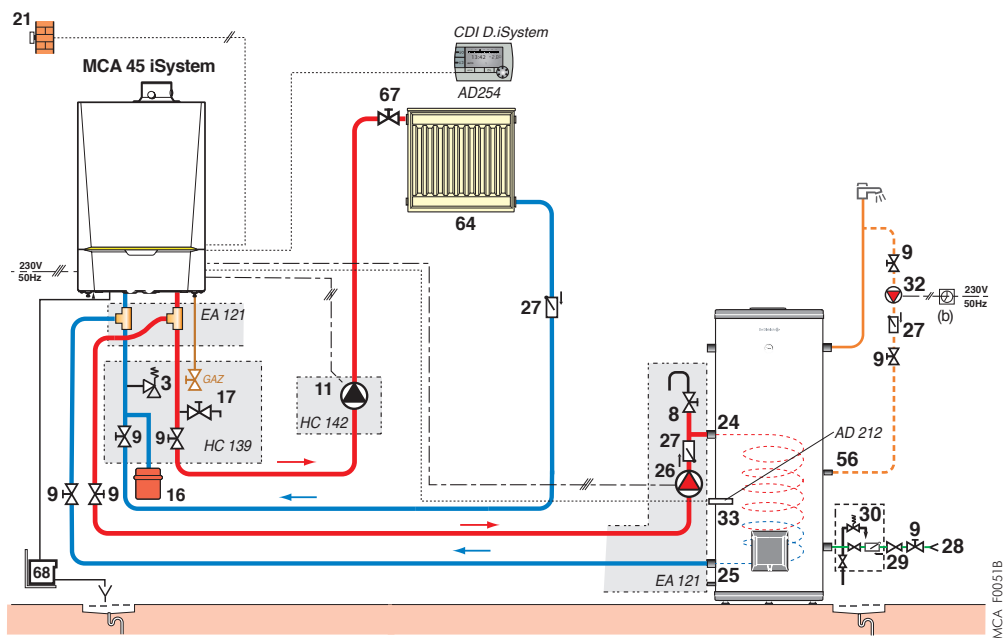
**Внимание:** если трубопроводы системы ГВС выполнены из меди, то между выходом горячей воды котла и этим медным трубопроводом необходимо предусмотреть муфту из стали, чугуна или изолирующего материала. Это предотвратит электрохимическую коррозию в месте контакта разнородных металлов.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

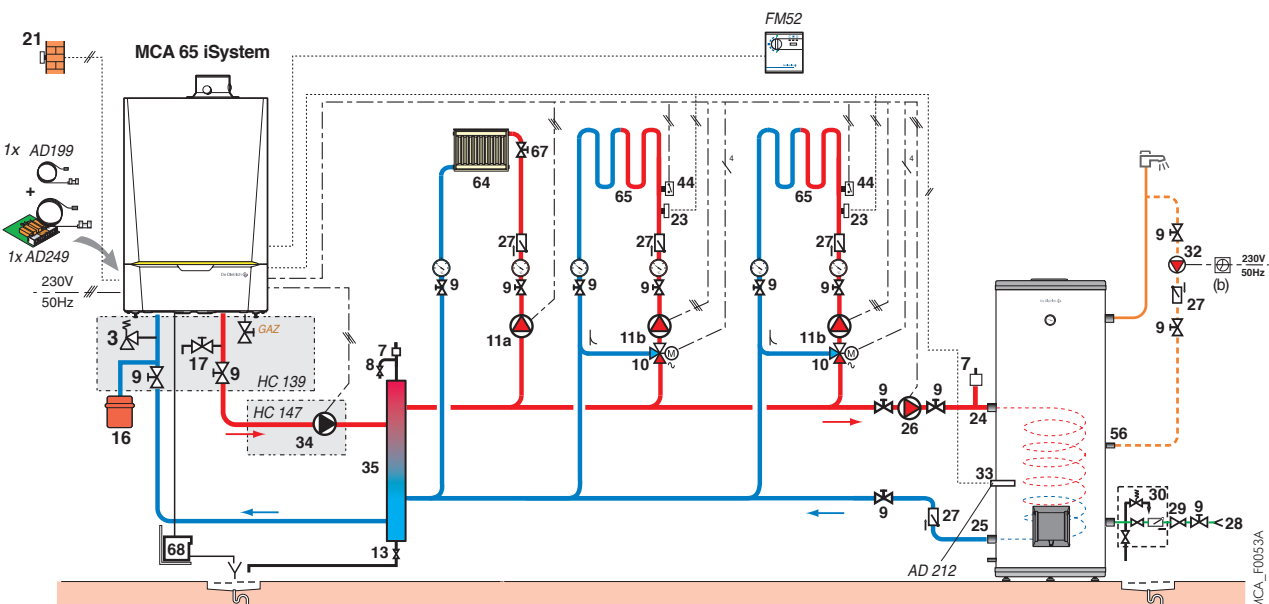
■ ПРИМЕРЫ ОДНОКОТЛОВЫХ УСТАНОВОК

⇒ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC iSYSTEM

**MCA 45 iSystem с 1 прямым контуром отопления и с 1 контуром ГВС с ёмкостным водонагревателем серии BL/BP**



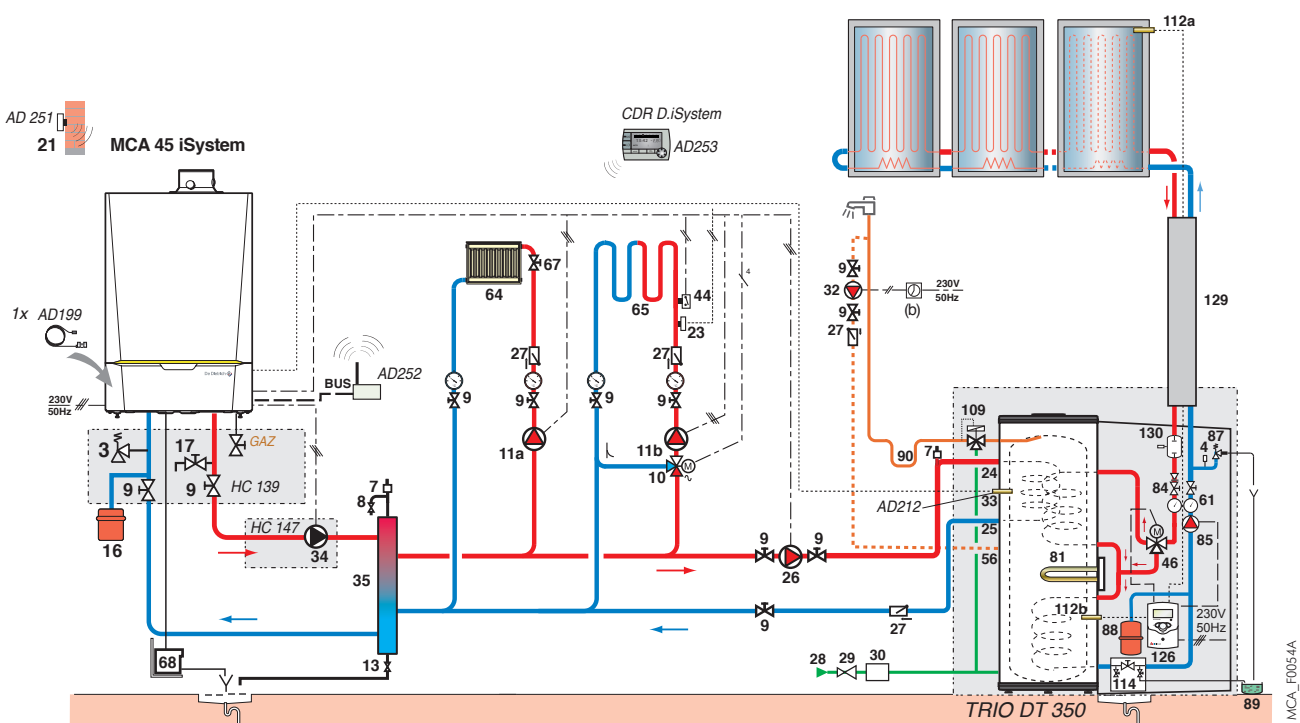
**MCA 65 iSystem с 1 прямым контуром отопления, 2 смесительными контурами и 1 контуром ГВС с ёмкостным водонагревателем серии BL/BP, все контуры отопления и ГВС расположены после гидравлического разделятеля**



Обозначения: см. стр. 20

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

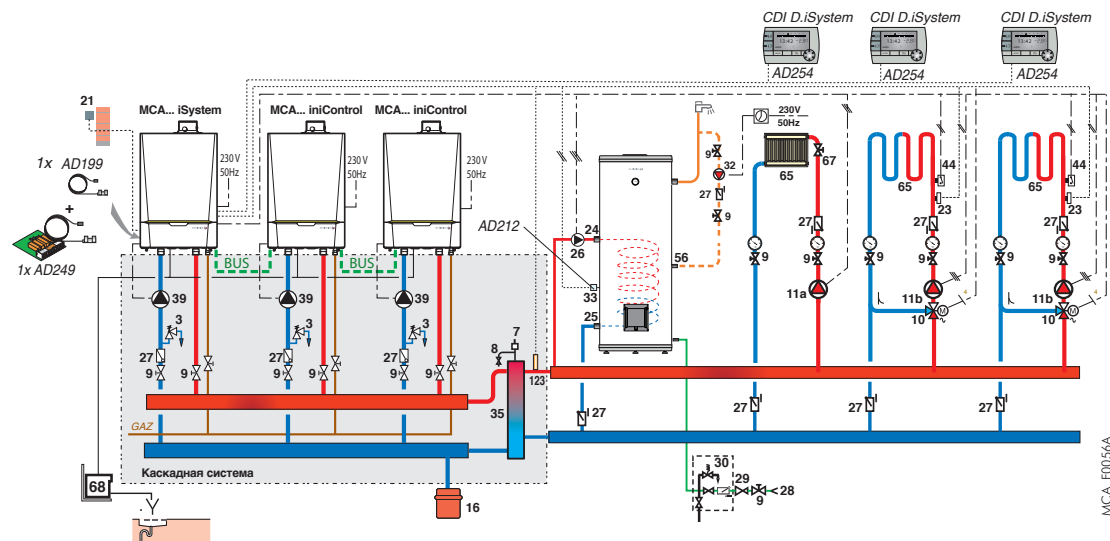
MCA 45 iSystem с 1 прямым контуром радиаторного отопления и 1 смесительным контуром, 1 солнечной установкой Dietrisol для горячего водоснабжения, все контуры отопления и ГВС расположены после гидравлического разделителя



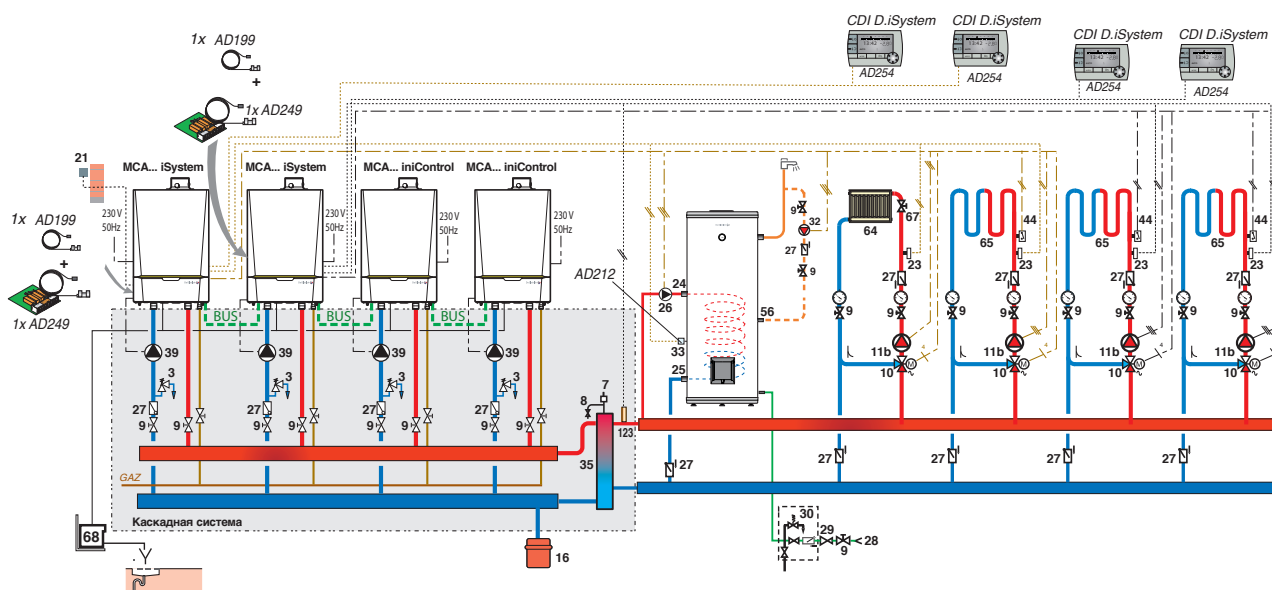
# ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## ПРИМЕРЫ КАСКАДНЫХ УСТАНОВОК

3 котла в каскаде: 1 котёл MCA...iSystem и 2 котла MCA...iniControl, 1 прямой контур отопления, 2 смесительных контура и 1 контур ГВС



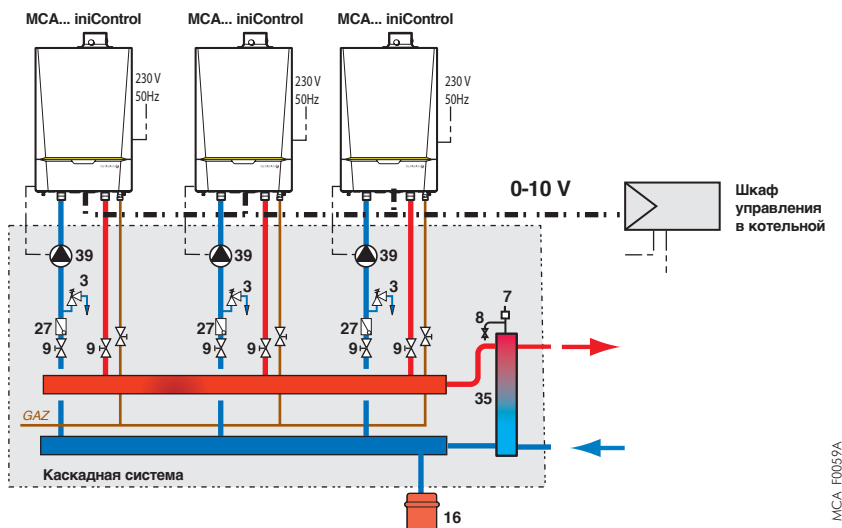
Особый случай каскадной установки, для которой необходимо более 2 смесительных контуров:  
4 котла в каскаде: 2 котла MCA...iSystem и 2 котла MCA...iniControl, 4 смесительных контура и 1 контур ГВС



Обозначения: см. стр. 20

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## Котлы MCA...iniControl в каскаде



Примечание: в случае каскадной установки только из котлов MCA...iniControl поставляемые с каскадной системой кабели BUS и датчик подающей линии не используются

### Обозначения

1	Подающая линия отопления	24	Вход теплообменника ёмкостного водонагревателя	64	Контур радиаторного отопления	89	Ёмкость для сбора теплоносителя
2	Обратная линия отопления	25	Выход теплообменника ёмкостного водонагревателя	65	Низкотемпературный контур отопления (например, напольное отопление)	90	Лирообразный компенсатор (против естественной циркуляции) (10 x Ø трубы)
3	Предохранительный клапан на 3 бар для контура отопления	26	Загрузочный насос	67	Ручная терmostатическая головка	109	Терmostатический смеситель
4	Манометр	27	Обратный клапан	68	Система нейтрализации конденсата	112a	Датчик солнечного коллектора
7	Автоматический воздухоотводчик	28	Вход холодной санитарно-технической воды	79	Выход теплообменника первичного контура солнечной установки	112b	Датчик водонагревателя солнечной установки
8	Ручной воздухоотводчик	29	Редуктор давления	80	Вход теплообменника первичного контура солнечной установки	114	Кран для слива контура солнечной установки (Внимание: пропиленигликоль)
9	Запорный кран	30	Группа безопасности на 7 бар для ёмкостного водонагревателя	81	Электрический нагревательный элемент	123	Датчик подающей линии каскада
10	3-ходовой смесительный клапан	32	Насос циркуляции ГВС (необязательно)	84	Шаровый запорный кран со встроенным обратным клапаном с разблокировкой	126	Система регулирования контура солнечной установки Duo-Tubes
11	Циркуляционный насос контура отопления	33	Датчик температуры ГВС	85	Насос первичного контура солнечной установки	129	Воздухоотделитель с ручным воздухоотводчиком (Airstop)
11a	Электронный циркуляционный насос для прямого контура отопления	34	Насос первичного контура	87	Предохранительный клапан на 6 бар	130	Батарея солнечных коллекторов
11b	Циркуляционный насос для смесительного контура отопления	35	Гидравлический разделитель	88	Расширительный бак контура солнечной установки	(b)	внешний таймер-программатор
13	Кран для удаления шлама	39	Циркуляционный насос котла				
16	Расширительный бак	44	Защитный термостат 65°C для контура напольного отопления				
17	Кран для слива	46	3-ходовой переключающий клапан с сервоприводом				
21	Датчик наружной температуры	56	Обратная линия контура циркуляции горячей санитарно-технической воды				
23	Датчик температуры подающей линии после смесительного клапана	61	Термометр				



### Представительство DE DIETRICH THERMIQUE

129164 Россия, 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](http://www.dedietrich-otoplenie.ru)

E-mail: dedietrich@nnt.ru

PART OF BDR THERMEA