C 340, C 640

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ





· C 340-280 ... 650

конденсационные котлы мощностью от 56 до 651 кВт, предназначенные для отопления и горячего водоснабжения (при помощи ёмкостного водонагревателя)

· C 640-560 ... 1300

двухкорпусные конденсационные котлы мощностью от 74 до 1303 кВт, предназначенные для отопления и горячего водоснабжения (при помощи ёмкостного водонагревателя)





Отопление и ГВС (с ёмкостным водонагревателем или пластинчатым теплообменником)



Природный газ



Конденсационный

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Максимальная рабочая температура: 90 °C Защитный термостат: 110 °C Максимальное рабочее давление: 7 бар Минимальное рабочее давление: 0,8 бар Электрическое питание: 230 В, 50 Гц

ТИП

B₂₃ - B_{23P} - C₃₃ - C₅₃ - C₆₃ - C₉₃

категория газа

II_{2ESi}

Класс NOx: 6

Все эти котлы поставляются с установленной на заводе панелью управления Diematic Evolution.

Панель управления Diematic Evolution обеспечивает управление и регулирование контуров отопления в зависимости от наружной температуры и контура ГВС. Количество контуров отопления зависит от подключенного дополнительного оборудования, максимум – 3 смесительных контура отопления. Также эта панель обеспечивает оптимальное управление каскадными установками с количеством котлов от 2 до 8 (для котлов С 340) или от 2 до 4 (для котлов С 640).

Возможны различные варианты по подсоединению забора воздуха и отвода продуктов сгорания. Мы предлагаем готовые решения для подсоединения вертикального коаксиального дымохода и дымовой трубы.



ОПИСАНИЕ СЕРИИ

Котлы С 340 и С 640 – это напольные газовые конденсационные котлы, которые поставляются полностью в сборе. Они предварительно настроены и протестированы на заводе.

ВЫСОКИЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Среднегодовой КПД эксплуатации > 109 %;
- Низкие выбросы загрязняющих веществ: NOx < 50 мг/кВт·ч;
- Класс NOx: 6 (в соответствии с EN 656 для котлов типа B, EN 15420 для котлов типа C);
- Низкий уровень шума и низкое энергопотребление модулирующего вентилятора:
- 62-68 дБ(А) это средний уровень шума на расстоянии 1 м от котла;
- 10-1536 Bт (C 640-1140) максимальная мощность вентилятора.

особенности моделей с 640

Они состоят из 2 котлов С 340 одинаковой мощности, причём каждый – со своей панелью управления Diematic Evolution, они соединены общим коллектором дымовых газов.

Встроенный в линию горелки обратный клапан препятствует воздействию продуктов сгорания одного котла на другой в составе котла С 640. Наличие обратного клапана упрощает установку котлов в каскад.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Литой секционный теплообменник из сплава алюминия с кремнием с большой поверхностью теплообмена и низким гидравлическим сопротивлением обладает высокой устойчивостью к коррозии, а также обеспечивает функцию самоочистки. Для него не требуется минимального протока воды (кроме случаев работы с температурой > 75 °C), потому что система регулирования управляет не только работой горелки, но также и переходными состояниями отопительной установки, которые являются причиной низкого или даже отсутствующего расхода воды через котёл;
- Горелка полного предварительного смешения из нержавеющей стали с поверхностью из сплетённых металлических волокон.
 Широкий диапазон модуляции мощности (от 20 до 100% для С 340, от 15 до 100% для С 640) обеспечивает:
 - наилучшую адаптацию мощности котла к потребностям в тепле;
 - оптимальное качество сгорания во всём диапазоне мощности за счёт постоянного соотношения газ/воздух в трубе Вентури;
- Электронный розжиг;
- Датчик ионизации;
- Панель управления Diematic Evolution (1 панель управления для С 340, 2 панели управления для С 640) подходит для всех случаев отопительных установок, включая самые сложные: возможна работа в каскаде от 2 до 8 котлов С 340 или от 2 до 4 котлов С 640;
- Многочисленные возможности конфигурации панели управления и подключений, которые обеспечивают управление внешними устройствами безопасности, модулирующими насосами,

- системами с солнечными коллекторами или тепловыми насосами, суточное и недельное программирование контуров отопления со смесительными клапанами:
- Панель управления способна обмениваться информацией с модулями регулирования Diematic VM Evolution, а также с системами дистанционного управления и диспетчеризации совместимыми с протоколом ModBus;
- Для максимального использования эффекта конденсации возможно разделение обратных линий при помощи дополнительного оборудования –2-я обратная линия (заказывается в 2 экземплярах для С 640);
- Простое расположение;
- Особенно простая установка котла благодаря колёсикам и направляющей. Благодаря им можно легко снять котёл с палетты и перевезти на место установки;
- Для установки в труднодоступные места с котла можно снять все компоненты, оставив только теплообменник на раме с колёсиками;
- Компактность: 1,53 м² занимаемой площади и вес 570 кг для котла мошностью 651 кВт:
- Котёл полностью собран и протестирован на заводе;
- Простое техническое обслуживание:
 - Теплообменник котла обладает свойством самоочистки;
- Быстрый доступ к горелке и к компонентам за счёт съёмных панелей общивки:
- Лёгкий доступ к поверхности теплообмена через лючок для чистки.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МОДЕЛИ

котлы с 340



ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ ДЛЯ	МОДЕЛЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:	I I РАСПОЛОЖЕНИЕ
РЕЖИМА 50/30 °С, кВт	СПРАВА	СЛЕВА
56 - 279	C 340-280 DIEMATIC Evolution	C 340-280 Diematic Evolution
71 – 350	C 340-350 DIEMATIC Evolution	C 340-350 Diematic Evolution
84 – 425	C 340-430 DIEMATIC Evolution	C 340-430 Diematic Evolution
98 – 497	C 340-500 DIEMATIC Evolution	C 340-500 Diematic Evolution
113 – 574	C 340-570 DIEMATIC Evolution	C 340-570 Diematic Evolution
127 - 651	C 340-650 DIEMATIC Evolution	C 340-650 Diematic Evolution

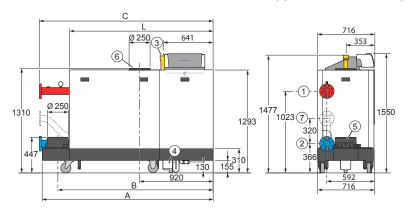
котлы с 640

PROJECT		DIEMATIC EVOLUTION	МОДЕЛЬ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ: СЛЕВА ИЛИ СПРАВА	ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ ДЛЯ РЕЖИМА 50/30°C, кВт
			C 640-560 2 Diematic Evolution	74 – 558
	Только для отопления, ГВС		C 640-700 2 Diematic Evolution	94 – 700
	обеспечивается при помощи ёмкостного водонагревателя.	OF A SOUTH	C 640-860 2 Diematic Evolution	131 – 850
	ОСОБЕННОСТЬ: Состоит из 2 котлов С 340 с панелями управления	in the second se	C 640-1000 2 Diematic Evolution	130 - 994
32	Diematic Evolution		C 640-1140 2 Diematic Evolution	156 - 1148
C340_G0032			C 640-1300 2 Diematic Evolution	165 – 1303

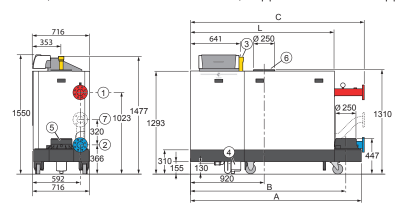
котлов

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, В ММ И ДЮЙМАХ

С 340 (ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СПРАВА, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛЕВА)



С 340 (ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СЛЕВА, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СПРАВА)

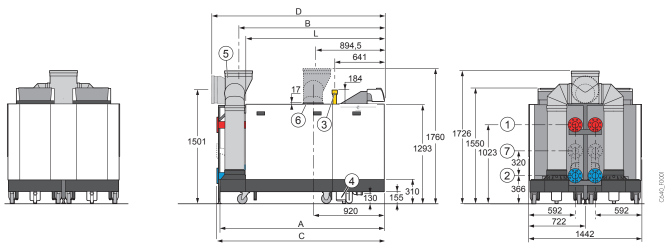


	Α	В	С	L
C 340-280	1 833	1 635	1 862	1 490
C 340-350	1 833	1 635	1 862	1 490
C 340-430	1 833	1 635	1 862	1 490
C 340-500	2 142	1 944	2 172	1 800
C 340-570	2 142	1 944	2 172	1 800
C 340-650	2 142	1 944	2 172	1.800

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ① Подающая линия отопления: фланец DN80 (DIN 2576)
- ② Обратная линия отопления: фланец DN80 (DIN 2576)
- Подача газа, G 2" (внутренняя резьба)
- Ф Отвод конденсата (в комплекте поставки сифон для гибкого шланга ПВХ с внутренним диаметром 32 мм)
- (5) Патрубок отвода продуктов сгорания, Ø 250 мм
- ⑥ Патрубок забора воздуха на горение, Ø 250 мм
- 2-я обратная труба (дополнительное оборудование), фланец DN65 (DIN 2576)

C 640



	Α	В	С	D	L
C 640-560	1 833	1 582	1 862	1 962	1 490
C 640-700	1 833	1 582	1 862	1 962	1 490
C 640-860	1 833	1 582	1 862	1 962	1 490
C 640-1000	2 142	1 892	2 172	2 271	1 800
C 640-1 140	2 142	1 892	2 172	2 271	1 800
C 640-1300	2 142	1 892	2 72	2 271	1 800

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ① Подающая линия отопления: фланец DN80 (DIN 2576)
- Обратная линия отопления: фланец DN80 (DIN 2576)
- (3) Подача газа, G 2" (внутренняя резьба)
- ④ Отвод конденсата (в комплекте поставки сифон для гибкого шланга ПВХ с внутренним диаметром 32 мм)
- ⑤ Патрубок отвода продуктов сгорания, Ø 350 мм
- Патрубок забора воздуха на горение, Ø 250 мм (коллектор для забора воздуха, Ø 350 мм – дополнительное оборудование)
 2-я обратная труба
 -) 2-я обратная труба (дополнительное оборудование), фланец DN65 (DIN 2576)

ПРИМЕЧАНИЕ

Панели управления котлов С 340 и 640 направлены к передней стороне котла. Их можно повернуть на боковую сторону – см. инструкцию для котла.

КОТЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип теплогенератора: для отопления Тип котла: конденсационный Горелка: модулирующая, полного предварительного смешения

Используемое топливо: природный газ **Тип газа:** природный газ (13/20 мбар) **Отвод продуктов сгорания:**

• дымовая труба или герметичный дымоход

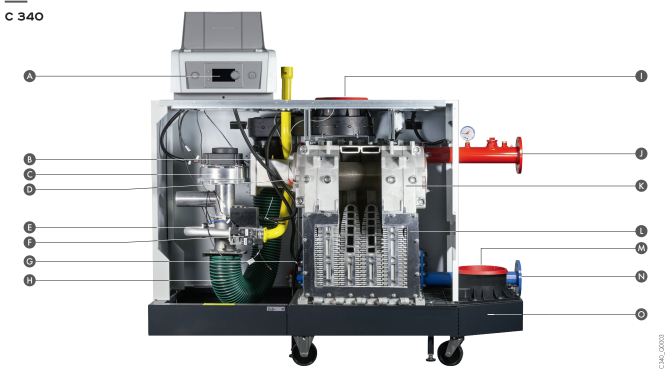
Класс NOx: \circ Макс. температура подающей линии: 90 $^{\circ}$ С

ХАРАКТЕРИСТИКИ

		:		С 3	40-					C 6	40-		
КОТЁЛ			350	430	500	570	650	560	700	860	1000	1140	1300
Номинальная полезная мощность для Qnom (1) кВт			326,7	394,8	461,0	530,4	600,9	521,4	653,3	<i>7</i> 89,5	922,1	1060,8	1201,7
Номинальная максимальная мощность для 50/30 °C (Pn)	кВт	278,8	350,3	424,5	497,1	<i>57</i> 3,5	651,5	557,5	<i>7</i> 00,6	849	994,3	1147	1303
• 100 % Pn, средняя темп. 70 °С (RP _n)	%	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5
КПД для низшей теплоты сгорания при нагрузке % Рп и средней • 100 % Рп, темп. обратной линии 30 °C	%	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8
температуре°C • 30 % Pn, темп. обратной линии 30 °C (R _{pint})	%	109,2	109,0	108,8	108,6	108,3	108,1	109,2	109,0	108,8	108,6	108,3	108,1
Номинальный расход воды для ∆T = 20 K и для 80/60 °C	м³/ч	11,1	13,9	16,8	19,6	22,5	25,5	22,2	27,8	33,6	39,2	45,1	51,0
Тепловые потери при останове для $\Delta T = 30 \text{ K}$	Вт	464	479	493	508	522	537	928	958	986	1016	1044	1074
Потребляемая электрическая мощность для Pn	Вт	280	345	450	576	<i>7</i> 68	720	560	690	900	1152	1536	1440
Потребляемая электрическая мощность для Рмин	. Вт	60	62	76	86	89	80	120	124	152	172	178	148
Потребляемая электрическая мощность в режиме ожидания	Вт	10	9	10	10	10	10	20	18	20	20	20	20
Полезная мощность для 50/30 °C, минмакс.	Вт	56/278,8	71/350,3	84/424,5	98/497,1	113/573,5	127/651,5	56/557,5	71/700,6	84/849	98/994,3	113/1147	127/1303
Полезная мощность для 80/60 °C, минмакс.	кВт	51,1/260,7	64,8/326,7	78,6/394,8	91,5/461	105,5/530,4	118,7/600,9	75,8/521,4	86,7/653,3	122,6/789,5	122,3/922,1	148,1/1060,8	165,4/1201,7
Гидравлическое сопротивление котла для $\Delta T = 20 \text{ K}$	мбар	113	110	120	110	125	130	113	110	120	110	125	130
Расход природного газа	м³/ч	28,1	35,2	42,5	49,6	57	64,6	56,3	<i>7</i> 0,5	85,1	99,3	115,8	129,1
Массовый расход продуктов сгорания, мин.	кг/ч	91	115	138	160	184	205	135	153	216	214	258	286
Массовый расход продуктов сгорания, макс.	кг/ч	448	561	677	790	907	1027	896	1121	1354	1579	1842	2054
Температура продуктов сгорания, минмакс. °C		30/60	30/61	30/64	30/63	30/66	30/65	30/60	30/61	30/64	30/63	30/66	30/65
Максимальный расход воды м³/ч		20,4	25,6	30,9	36,1	41,5	47,0	40,8	51,2	61,8	72,2	83,1	94,1
Располагаемое давление на патрубке уходящих газов котла		130	120	130	150	150	150	130	120	130	150	150	150
Водовместимость	Л	49	60	<i>7</i> 1	82	93	104	98	120	142	164	186	208
Занимаемая площадь	M^2	1,32	1,32	1,32	1,54	1,54	1,54	2,83	2,69	2,69	3, 13	3,13	3,13
Вес (без воды)	ΚΓ	366	400	435	497	533	570	711	<i>77</i> 5	841	961	1029	1099

⁽¹⁾ Qnom: номинальная подводимая тепловая мощность.

ОПИСАНИЕ



- А Панель управления В Обратный клапан С Вентилятор
- D Электрод розжига

- Е Труба Вентури F Газовый блок G Датчик температуры обратной линии H Гибкий трубопровод подачи воздуха
- I Забор воздуха на горение J Подающая линия отопления K Теплообменник из сплава алюминия
- L Лючок для чистки теплообменника котла
- М Патрубок отвода продуктов сгорания
 N Обратная линия отопления
 О Рама с поворачивающимися колёсиками

C 640



А Коллектор дымовых газов

В Забор воздуха на горение

С Панели управления

D Рама с поворачивающимися колёсиками

С 340 И С 640



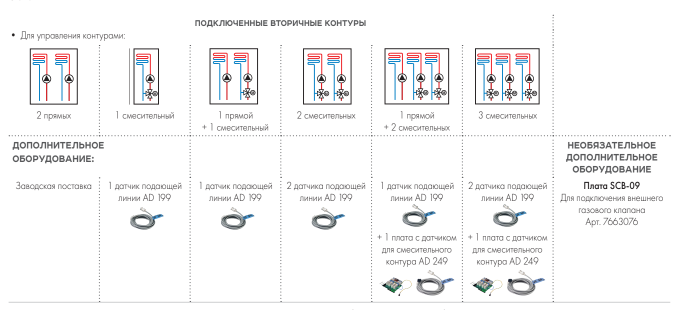
А Теплоизоляция теплообменника котла

ВЫБОР ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

С 340 И С 640

ОДНОКОТЛОВАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, С 340 DIEMATIC EVOLUTION





Примечание: для котла С 640 количество управляемых контуров увеличивается в 2 раза (максимум – 6 контуров).

ДЛЯ КАСКАДНЫХ УСТАНОВОК С КОТЛАМИ С 340 И С 640 С УПРАВЛЕНИЕМ СИГНАЛОМ О-10 В

ДЛЯ УСТАНОВКИ С ШКАФОМ ДЛЯ ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ



ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ КОНТУРЫ

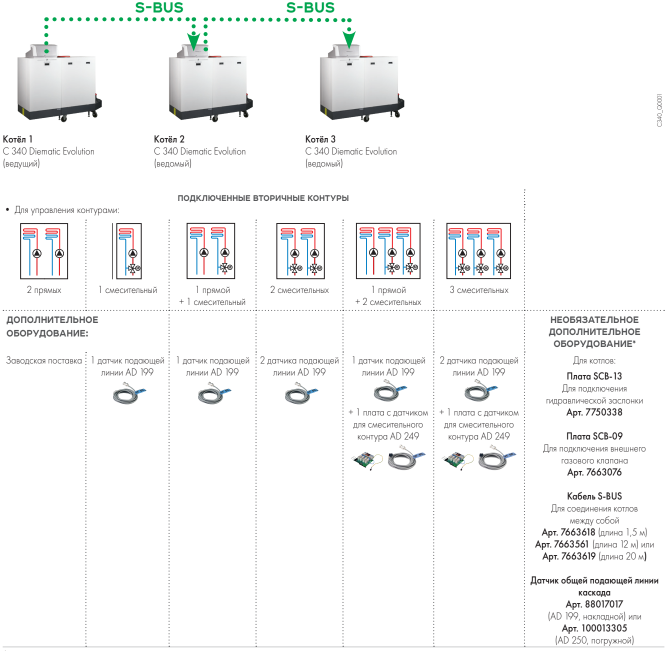
Всеми вторичными контурами управляет шкаф в котельной

Вход 0-10 В изначально присутствует на всех котлах. Есть возможность настроить 3 сухих контакта для получения сигнала о работе котла

ВЫБОР ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

С 340 И С 640

КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА С КОЛИЧЕСТВОМ КОТЛОВ ОТ 2 ДО 8 КОТЛОВ С 340 ИЛИ ОТ 2 ДО 4 КОТЛОВ С 640. КАЖДЫЙ ИЗ КОТЛОВ – С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC EVOLUTION



^{*} Описание функций, доступных после установки этого дополнительного оборудования – см. следующую страницу.

В панели управления Diematic Evolution изначально присутствует функция «приоритета ГВС» и «водонагревателя с послойным нагревом». После добавления 1 или 2 датчиков ГВС (ед. поставки AD 212) эта панель может управлять нагревом воды в 1 или 2 ёмкостных водонагревателях.

Примечание: для котла С 640 не забывайте заказать датчик общей подающей линии каскада – 88017017 (АD 199, накладной) или арт. 100013305 (AD 250, погружной), а также соединительный кабель S-BUS – арт. 7663618 (AD 308, длина 1,5 м).

⁽¹⁾ Если необходимо подключить более 3 смесительных контуров отопления для каскадной установки, то ими могут управлять ведомые котлы с панелью управления Diematic Evolution.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ **DIEMATIC EVOLUTION**

В таблице ниже приведены дополнительные функции панели управления, доступные после установки дополнительного оборудования

	ОПИСАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ	ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА
Настраиваемый вход 0-10 B (1)		+
Настраиваемый выход 0-10 В (1)	• управление модулирующим насосом котла сигналом 0-10 В	+
Пастраиваемый выход 0-10 В (1)	• управление модулирующим насосом котла сигналом ШИМ	+
Передача сигнала ВклВыкл. (1)		+
Сигнал неисправности (1)		+
	й: позволяет отсекать неработающий котёл в каскаде для уменьшения тепловых потерь, а также емпературный режим каскада за счёт отсутствия циркуляции через неработающий котёл	SCB-13
Подключение реле давления газа (1)		SCB-09
Подключение реле давления воды (1)		+
Проверка герметичности газового кла	лпана (1)	+
Подключение датчика наружной темпе	ературы (1)	+

⁽¹⁾ Функции, которые изначально присутствуют в котле с панель управления Diematic Evolution

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

С 340 И С 640

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC EVOLUTION

Панель управления DIEMATIC Evolution – это самая современная панель с новой эргономикой управления. Она содержит погодозависимую электронную систему регулирования, которая воздействует на модулирующую горелку: температура воды в котле автоматически регулируется в зависимости от наружной температуры и даже от комнатной температуры, если подключено дополнительное оборудование – термостат комнатной температуры или датчик комнатной температуры.

В комплекте заводской поставки панель управления Diematic Evolution способна автоматически управлять работой отопительной установки с 1 или 2 прямыми контурами отопления без смесительного клапана, или с 2 контурами отопления со смесительным клапаном (после добавления дополнительного оборудования – 2 датчиков подающей линии, ед. поставки AD 199).

После установки ещё одной единицы дополнительного оборудования – платы с датчиком для смесительного контура (ед. поставки AD 249), появляется возможность управления 3-м отопительным контуром и вспомогательным выходом.

Для каждого из этих 3 отопительных контуров можно подключить термостат комнатной температуры Вкл./Выкл., датчик OpenTherm или SMART TC.

После подключения датчика ГВС (ед. поставки AD 212 – дополнительное оборудование) можно обеспечивать управление с приоритетом и с недельным программированием одного контура ГВС.

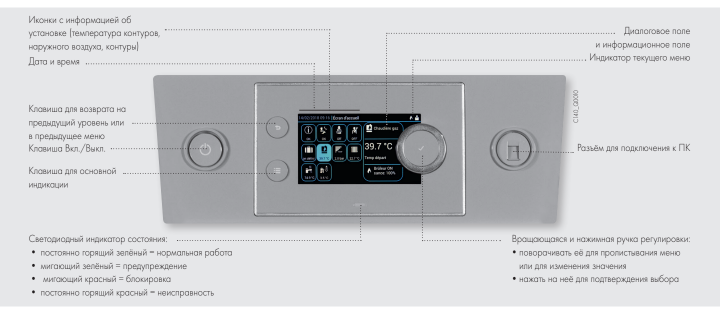
Эта система регулирования была специально разработана для оптимального управления системами с теплогенераторами различного типа (котёл + тепловой насос + солнечная установка ...). Она предоставляет возможность задать параметры всей отопительной установки, независимо от её уровня сложности.

Для более мощных отопительных установок существует возможность подключения от 2 до 8 котлов С 340 или от 2 до 4 котлов С 640 в каскаде.

Каждый котёл в каскаде может управлять работой 3 отопительными контурами и 1 контуром ГВС (см. стр. 8).

ОСОБЕННОСТЬ МОДЕЛЕЙ С 640

Котлы С 640 оснащены 2 панелями управления Diematic Evolution для работе в каскаде



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC EVOLUTION



ДАТЧИК ГВС (ДЛИНА 5 M) - ЕД. ПОСТАВКИ AD 212, APT. 100000030

После подключения этого датчика панель управления обеспечивает управление нагревом горячей санитарно-технической воды при помощи ёмкостного водонагревателя с приоритетом ГВС и в соответствии с недельной программой.



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДАЮЩЕЙ ЛИНИИ ПОСЛЕ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА (ДЛИНА 2,5 M) – ЕД. ПОСТАВКИ AD 199, APT. 88017017

После подключения одного такого датчика панель управления Diematic Evolution может управлять 1-ым контуром со смесительным клапаном. После подключения второго датчика панель управления Diematic Evolution может управлять 2-м контуром со смесительным клапаном. Для трубопроводов большого диаметра необходимо использовать погружной датчик – ед. поставки AD 250, арт. 100013305.



ДАТЧИК ДЛЯ БУФЕРНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ – ЕД. ПОСТАВКИ AD 250, APT. 100013305

В комплект входит 1 датчик для управления буферным водонагревателем от котла с панелью управления DIEMATIC Evolution. Этот датчик также можно использовать в качестве датчика температуры подающей линии каскада или контура отопления.



ПЛАТА + ДАТЧИК ДЛЯ 1 СМЕСИТЕЛЬНОГО КОНТУРА - ЕД. ПОСТАВКИ AD 249, APT. 100013304

Она управляет работой электромеханического или термического серводвигателя трёхходового смесителя. Плата устанавливается в боковой отсек панели управления Diematic Evolution и подключается при помощи штекерных разъёмов. В панель управления Diematic Evolution можно установить только одну такую плату с датчиком для управления 1 дополнительным, то есть 3-м отопительным контуром и вспомогательным выходом.

10 De Dietrich 🗇

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

С 340 И С 640

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DIEMATIC EVOLUTION (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



HACTEHHЫЙ МОДУЛЬ VM DIEMATIC EVOLUTION – ЕД. ПОСТАВКИ AD 315, APT. 7676561

Электронная система регулирования в виде настенного модуля. Предназначена для расширения возможностей панели управления котла Diematic Evolution для увеличения количества управляемых контуров отопления и ГВС. Модуль VM Diematic Evolution может управлять 3 дополнительными контурами отопления – прямыми и/или смесительными, а также 2 контурами ГВС. Также модуль VM Diematic Evolution может управлять каскадом из котлов с панелями управления Diematic Evolution.



ШЛЮЗ GTWO8 L-BUS - MODBUS - ЕД. ПОСТАВКИ AD 332, APT. 7721982

При помощи данного шлюза можно преобразовать параметры протокола L-BUS в параметры стандартного протокола ModBus, который используется различными системами управления котельной и климатом здания, а также системами автоматизации типа «Умный дом». Для настройки обменом информации по стандартному протоколу ModBus (RTU RS-485) есть возможность настройки скорости обмена, чётности и стопового бита шлюза GTW 08.



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ S-BUS C ОКОНЕЧНЫМИ РАЗЪЁМАМИ, ДЛИНА 1,5 М – ЕД. ПОСТАВКИ AD 308, APT. 7663618 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ S-BUS C ОКОНЕЧНЫМИ РАЗЪЁМАМИ, ДЛИНА 12 М – ЕД. ПОСТАВКИ AD 309, APT. 7663561 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ S-BUS C ОКОНЕЧНЫМИ РАЗЪЁМАМИ, ДЛИНА 20 М – ЕД. ПОСТАВКИ AD 310, APT. 7663619

При помощи кабеля S-BUS можно соединить между собой 2 котла с панелями Diematic Evolution в каскаде.



ПЛАТА SCB-09 - АРТ. 7663076 (1)

Плата для управления внешним газовым клапаном и для подключения реле давления газа (1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.



ПЛАТА SCB-13 - APT. 7750338 (1)

Плата для управления отсечной гидравлической заслонкой котла в каскадной установке. (1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.



ПРОВОДНОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ – ЕД. ПОСТАВКИ АД 337, АРТ. 7768817 БЕСПРОВОДНОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ – ЕД. ПОСТАВКИ АД 338, АРТ. 7768818 НЕПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ – ЕД. ПОСТАВКИ АД 140, АРТ. 88017859

Программируемые термостаты комнатной температуры обеспечивают недельное программирование и управление отоплением путём воздействия на горелку и согласно следующим режимам работы:

«Автоматический»: в соответствии с заланной нелельной программой:

«Постоянный»: постоянное поддержание заданной комнатной температуры;

«Отпуск

Беспроводной термостат поставляется с блоком радиопередатчика, который устанавливается на стену рядом с котлом. Непрограммируемый термостат комнатной температуры обеспечивают поддержание заданного значения комнатной температуры путём воздействия на горелку.



ПРОВОДНОЙ ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ SMART TC° – EQ. ПОСТАВКИ AD 324, APT. 7691375

Он обеспечивает дистанционное управление отоплением и ГВС при помощи бесплатного загружаемого приложения для смартфона или планшета. Приложение очень простое для обычного пользователя, но, тем не менее, оно может обеспечить доступ специалиста к отопительной установке (после авторизации). Приложение обеспечивает точное дистанционное управление температурами и модуляцией, имеет различные суточные и недельные программы с системой помощи для их изменения, обеспечивает доступ к параметрам отопительной установки, включая потребление топлива с возможностью сохранения данных. Данный режим работы доступен не для всех стран.

SMART TC° может также работать как классическое дистанционное управления без Wi-Fi и без приложения для смартфона или планшета. Тем не менее, рекомендуется его подключить к сети Internet, чтобы использовать последние обновления для SMART TC°.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

С 340 И С 640

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ



ТРУБА 2-Й ОБРАТНОЙ ЛИНИИ:

- · ДЛЯ С 340-280 И С 640-560 АРТ. S101776 (1)
- · ДЛЯ С 340-350 И С 640-700 APT. S101777 (1)
- · ДЛЯ С 340-430 И С 640-860 АРТ. S101778 (1)
- · ДЛЯ С 340-500 И С 640-1000 АРТ. S101779 (1)
- · ДЛЯ С 340-570 И С 640-1140 АРТ. S101780 (1)
- · ДЛЯ С 340-650 И С 640-1300 АРТ. S101781 (1)

При помощи 2-ой обратной трубы можно разделить высоко- и низкотемпературные контуры отопления и максимально использовать процесс конденсации. Состав: фланец 2-ой обратной трубы, а также распределительная труба. (1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.



КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ:

- ДЛЯ ГАЗОВОГО БЛОКА HONEYWELL, 5-9 СЕКЦИОННЫЕ КОТЛЫ (С 340-280 ... С 340-570) АРТ. 7745411 (1)
- ДЛЯ ГАЗОВОГО БЛОКА DUNGS, 10 СЕКЦИОННЫЕ КОТЛЫ (С 340-650) APT. 7745412 (1)

Устанавливается на газовый блок и проверяет герметичность его газовых клапанов во время продувки. В случае обнаружения утечки котёл переходит в режим блокировки и на панели управления Diematic Evolution появляется сообщение об ошибке. (1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.



РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА:

- ДЛЯ ГАЗОВОГО БЛОКА HONEYWELL, 5-9 СЕКЦИОННЫЕ КОТЛЫ (С 340-280 ... С 340-570) АРТ. 7745414 (1)
- ДЛЯ ГАЗОВОГО БЛОКА DUNGS, 10 СЕКЦИОННЫЕ КОТЛЫ (С 340-650) APT. 7745415 (1)

Устанавливается на газовый блок и контролирует входное давление газа. В случае падения давления газа ниже установленного значения котёл переходит в режим блокировки и на панели управления Diematic Evolution появляется сообщение об ошибке.

(1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.



РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ - АРТ. 7750082 (1)

(1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.



ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАБОРА ВОЗДУХА - ЕД. ПОСТАВКИ GS 20 (1)

Он устанавливается на патрубок забора воздуха на горение и предотвращает загрязнение горелки полного предварительного смешения пыльным воздухом. Загрязнение горелки может повлечь уменьшение её мощности.

(1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.



нож для чистки

Через лючок для чистки при помощи ножа производится чистка теплообменника котла. Входит в комплект поставки котлов С 340 и С 640.



ФЛАНЕЦ-ПЕРЕХОДНИК С 4 ОТВЕРСТИЙ НА 8 ДЛЯ НАСОСА - АРТ. S101775

КОНТРФЛАНЕЦ:

- ПОДАЮЩЕЙ И ОБРАТНОЙ ЛИНИЙ АРТ. 7606977 (1)
- · ТРУБЫ 2-ОЙ ОБРАТНОЙ ЛИНИИ АРТ. 7606978 (1)

Поставляется с винтами и прокладками.

(1) Заказывается в 2 экземплярах для С 640.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

С 340 И С 640

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



СИСТЕМА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА САМОТЁЧНОГО ТИПА БЕЗ ОТКАЧИВАЮЩЕГО НАСОСА:

- · DN2 (ДЛЯ КОТЛОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 450 КВТ) ЕД. ПОСТАВКИ SA 3, АРТ. 7613609
- DN3 (ДЛЯ КАСКАДА КОТЛОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 1300 КВТ) АРТ. 7622256,
 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: ЕД. ПОСТАВКИ SA 9 (АРТ. 7622188) 1ШТ.,
 ЕД. ПОСТАВКИ SA7 (АРТ. 7613613) 2 ШТ.

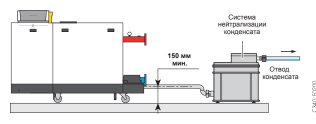
СИСТЕМА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА С ОТКАЧИВАЮЩИМ НАСОСОМ:

- \cdot ДЛЯ КОТЛОВ ИЛИ КАСКАДА КОТЛОВ МОЩНОСТЬЮ ОТ 120 ДО 300 КВТ ЕД. ПОСТАВКИ SA 4, АРТ. 7613610
- ДЛЯ КОТЛОВ ИЛИ КАСКАДА КОТЛОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 1300 КВТ ЕД. ПОСТАВКИ DU 15, APT. 83877011

Системы нейтрализации конденсата с ед. поставки SA 3 и SA 4 поставляются с гранулированным наполнителем массой 25 кг, система нейтрализации конденсата с арт. 7622256 поставляется с гранулированным наполнителем массой 25 кг (2 шт.), система нейтрализации конденсата с ед. поставки DU 15 поставляется с гранулированным наполнителем массой 10 кг. Все системы нейтрализации конденсата поставляются с необходимыми принадлежностями для гидравлического и электрического подключений. Они легко подсоединяются к котлам С 340 и С 640.

ПРИНЦИП

Кислотный конденсат проходит через бак с гранулированным наполнителем и затем направляется в канализацию.





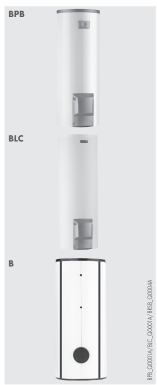
ГРАНУЛИРОВАННЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА:

- 10 КГ, ДЛЯ СИСТЕМЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА DU 13 ИЛИ 15 APT. 9422-5601
- · 25 КГ, ДЛЯ СИСТЕМЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА SA 4 И 7622256 ЕД. ПОСТАВКИ SA 7, АРТ. 7613613

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

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Емкостные водонагреватели De Dietrich серий B/BLC/BPB объёмом от 150 до 3000 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 магниевым анодом. Характеристики и производительность данных водонагревателей приведены в каталоге продукции и в соответствующем техническом буклете.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

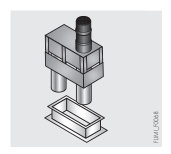
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - ДЫМОХОДЫ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД (АЛЮМИНИЙ) · Ø 250/350 MM - ЕД. ПОСТАВКИ DY 852, АРТ. 51203



проходной элемент для плоской крыши · Ø 350 MM - ЕД. ПОСТАВКИ DY 854, АРТ. 46158



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД 2 X Ø 350 MM - АРТ. 54443



ПЕРЕХОДНИК ДЫМОВЫХ ГАЗОВ С 310 ECO НА С 340 - АРТ. S103178



ПЕРЕХОДНИК С Ø 250 MM НА Ø 200 MM - APT. S103179



КОЛЛЕКТОР ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ДЛЯ 2 X C 340 - APT. S103118

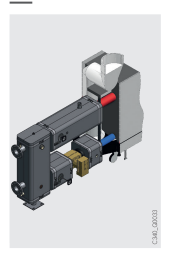


КОЛЛЕКТОР ЗАБОРА ВОЗДУХА ДЛЯ С 640 - АРТ. \$103128

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

C 340

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ ДЛЯ С 340



НАБОР ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ:

- · ДЛЯ С 340-280 АРТ. 7673098
- · ДЛЯ С 340-350 APT. 7673099
- · ДЛЯ С 340-430 АРТ. 7673101
- · ДЛЯ С 340-500 APT. 7673102
- · ДЛЯ С 340-570 И С 340-650 APT. 7673103

Набор для гидравлического подключения состоит из следующих элементов:

- 1 фланцевый компенсатор из нержавеющей стали на подающей линии;
- 1 подсоединение на подающей линии с отводом R 1 1/2 для предохранительного клапана;
- 2 фланцевых муфты;
- 2 запорных крана на подающей и обратной линиях;
- 1 гидравлический разделитель с регулируемыми ножками, 1 приёмная гильза R 1/2 для датчика подающей линии, заглушка R 1/2 для воздухоотводчика-воздухоотделителя, отвод R 1 для расширительного бака системы, отвод R 1 1/4 для слива, подсоединение R 1 1/4 для магнитной вставки для сбора шлама (дополнительное оборудование);
- 1 модулирующий насос класса А для первичного контура. Насос управляется сигналом 0-10 В от панели управления котла;
- Теплоизоляция, защищённая алюминиевой фольгой. Крепление осуществляется без стяжек.

В комплект поставки входят все необходимые прокладки и винты.



НАБОР ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ:

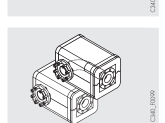
- · ДЛЯ С 340-280 АРТ. 7668167
- · для с 340-350 APT. 7668168
- · ДЛЯ С 340-430 АРТ. 7668169
- · ДЛЯ С 340-500 APT. 7668170
- · ДЛЯ С 340-570 APT. 7668171
- · ДЛЯ С 340-650 АРТ. 7668172

Набор для гидравлического подключения состоит из следующих элементов:

- 1 фланцевый компенсатор из нержавеющей стали на подающей линии;
- 1 подсоединение на подающей линии с отводом R 1 1/2 для предохранительного клапана;
- 2 фланцевых муфты;
- 2 запорных крана на подающей и обратной линиях;
- 1 паяный пластинчатый теплообменник;
- 1 модулирующий насос класса А для первичного контура. Насос управляется сигналом 0-10 В от панели управления котла;
- Теплоизоляция, защищённая алюминиевой фольгой. Крепление осуществляется без стяжек.

В комплект поставки входят все необходимые прокладки и винты.

МОДЕЛЬ С 340	APT.	ТЕМП. ПЕРВИЧНОГО КОНТУРА, °С	ТЕМП. ВТОРИЧНОГО КОНТУРА, °С	РАСХОД, М³/Ч	МАКС. СОПРОТИВЛЕНИЕ, кПа	ø подсоединения
280 кВт	7768167	85 / 65	80 / 60	12	20	2"
350 кВт	7768168	85 / 65	80 / 60	15	20	2"
430 кВт	7768169	85 / 65	80 / 60	18,2	20	2"
500 кВт	7768170	85 / 65	80 / 60	21,4	20	2" 1/2
570 кВт	7768171	85 / 65	80 / 60	24,7	20	2" 1/2
650 кВт	7768172	85 / 65	80 / 60	28	20	2" 1/2



НАБОР ИЗ 2 КОЛЕН ПОДАЮЩЕЙ/ОБРАТНОЙ ЛИНИЙ DN 80 В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ - АРТ. 7674655

Этот набор из 2 колен необходим в случае подключения набора для гидравлического подключения с правой или с левой стороны от котла С 640.



МАГНИТНАЯ ВСТАВКА ДЛЯ СБОРА ШЛАМА - АРТ. 7613415

Эта вставка устанавливается в гидравлический разделитель из набора для гидравлического подключения. Она предназначена для улавливания и сбора шлама.



Для каскадных установок без насосов для котлов мы рекомендуем использование отсечных заслонок с сервоприводом, чтобы исключить циркуляцию воды через неработающий котёл. Эти заслонки управляются котлом (предусмотреть плату SCB-13, арт. 7750338)

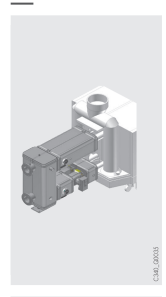
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МОДЕЛЬ

2-ходовые дисковые затворы DN 80 с сервоприводом, с возвратом на 0 при отсутствии питания или с возвратной пружиной. Питание – 230 В, управление – Вкл./Выкл. Время поворота на 90° – минимально возможное (время поворота необходимо настроить во время ввода в эксплуатацию в параметрах котла).

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

C 640

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ ДЛЯ С 640



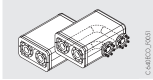


- · ДЛЯ С 640-560 АРТ. 7622302
- · ДЛЯ С 640-700 APT. 7622304
- · ДЛЯ С 640-860 АРТ. 7622306
- · ДЛЯ С 640-1000 АРТ. 7622307
- · ДЛЯ С 640-1140 И 1300 APT. 7622308

Набор для гидравлического подключения состоит из следующих элементов:

- 2 фланцевых компенсатора из нержавеющей стали на подающей линии;
- 2 подсоединения для подающей линии с отводом R 1 1/2 для предохранительного клапана;
- 2 фланцевых муфты;
- 4 запорных крана на подающей и обратной линиях;
- 1 гидравлический разделитель с регулируемыми ножками, 1 приёмная гильза R 1/2 для датчика подающей линии, заглушка R 1/2 на воздухоотводчика-воздухоотделителя, отвод R 1 для расширительного бака системы, отвод R 1 1/4 для слива, подсоединение R 2 для когенератора или другого котла, подсоединение R 1 1/4 для магнитной вставки для сбора шлама (дополнительное оборудование;
- 2 подсоединения для обратной линии с отводом Rp 1 1/4 для расширительного бака котла;
- 2 модулирующих насоса класса А для первичного контура. Насосы управляются сигналом 0-10 В от панели управления
- Теплоизоляция, защищённая алюминиевой фольгой. Крепление осуществляется без стяжек.

В комплект поставки входят все необходимые прокладки и винты.



НАБОР ИЗ 2 КОЛЕН ПОДАЮЩЕЙ/ОБРАТНОЙ ЛИНИЙ DN 80 В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ – АРТ. 7613414

Этот набор из 2 колен необходим в случае подключения набора для гидравлического подключения с правой или с левой стороны от котла С 640.



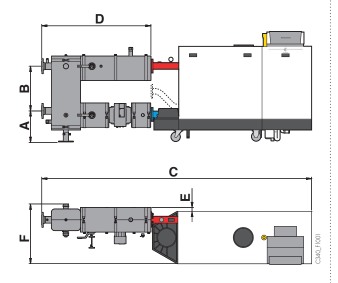
МАГНИТНАЯ ВСТАВКА ДЛЯ СБОРА ШЛАМА - АРТ. 7613415

Эта вставка устанавливается в гидравлический разделитель из набора для гидравлического подключения. Она предназначена для улавливания и сбора шлама.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА И НАБОРА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

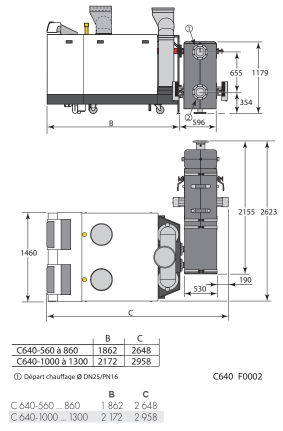
НАБОР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

· прямое подключение



	Α	В	С	D	E	F
C 340-280 650	423	600	3 624	1 465,5	52	764
C 640-560 1300	352	655	3 604	1 405	-	600

\cdot боковое подключение с набором колен подающей/ обратной линий в теплоизоляции



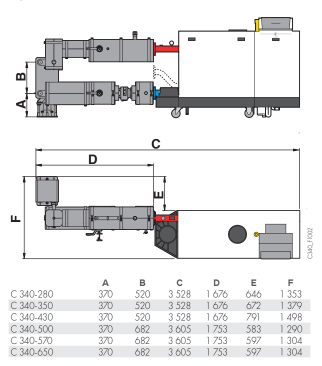
① Подающая линия отопления, DN 125/PN 15

Обратная линия отопления,DN 125/PN 15

2640_

НАБОР С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

• прямое подключение



НЕОБХОДИМЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТАНОВКЕ

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Установка и техническое обслуживание оборудования должны производиться квалифицированным специалистом с соблюдением всех действующих норм и правил

РАЗМЕЩЕНИЕ В КОТЕЛЬНОЙ

Котлы С 340 и С 640 имеют колёсики и направляющую, которые облегчают установку котла: достаточно свезти котёл с палетты на место установки (крышка от упаковочного ящика устанавливается спереди палетты под наклоном).

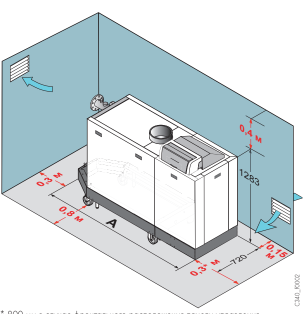
Для обеспечения наилучшего доступа к котлу рекомендуется соблюдать минимальные размеры, приведённые на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

в случае каскадных установок приведённые размеры необходимо соблюдать для каждого котла.

Приточная и вытяжная вентиляции приведены в качестве примера. Необходимо соблюдать действующие правила и нормы для приточной и вытяжной вентиляции.

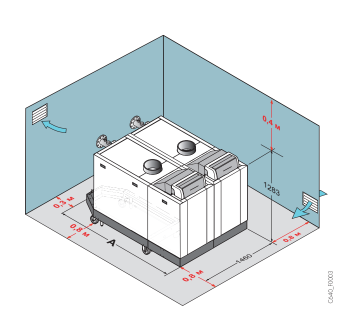
· C 340



^{* 800} мм в случае фронтального расположения панели управления

	A, MM
C 340-280	1 862
C 340-350	1 862
C 340-430	1 862
C 340-500	2 172
C 340-570	2 172
C 340 650	2 172

· C 640



	A, MM
C 640-560	1 862
C 640-700	1 862
C 640-860	1 862
C 640-1000	2 172
C 640-1140	2 172
C 640 1300	2 172

НЕОБХОДИМЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТАНОВКЕ

УСТАНОВКА

По мере возможности, снимать защитную упаковку котла только после транспортировки котла на окончательное место для установки.

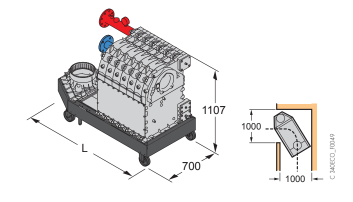
Тем не менее, для более простой транспортировки и для прохода через коридоры и двери, можно снять некоторые элементы котла.

Элементы, которые можно снять:

- обшивка:
- газовая часть и дымоход;
- часть рамы.

На рисунке приведены размеры самой большой части (= рама с теплообменником и гидравлическими подсоединениями).

	L, MM
C 340-280, C 340-350, C 340-430	1 160
C 640-560, C 640-700, C 640-860	1 160
C 340-500, C 340-570, C 340-650	1 469
C 640-1000, C 640-1140, C 640-1300	1 469



ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ:

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



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 баллончиках с аэрозолями, красках, растворителях, чистящих средствах, моющих средствах, клеях, 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. 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;

300 мбар для природного газа с дополнительным оборудованием – регулятором давления.

РЕСИВЕР (БУФЕР) ДЛЯ ГАЗА

Ресиверы для газа – это одно из наиболее часто используемых решений, которые позволяют избежать проблем с некорректным отключением горелки по реле минимального и максимального давления газа. Эти отключения связаны с инерционностью системы объём газа в газопроводе – регулятор давления газа до котельной, которая вызывает повышение или понижение давления газа во время запуска или остановки горелки.

Расчёт объёма ресивера можно произвести при помощи программного обеспечения Diematools, которое доступно на нашем сайте в разделе для специалистов.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

НЕОБХОДИМЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСТАНОВКЕ

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 6А.

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.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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 109%, 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.

ОТВОД КОНДЕНСАТА

Отвод конденсата осуществляется в канализацию. Подсоединение должно быть съёмным, слив конденсата должен быть видимым. Фитинги и трубопроводы должны быть из коррозионностойкого материала.

Системы нейтрализации конденсата предлагаются в качестве дополнительного оборудования (см. стр. 13).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОНТУРУ ОТОПЛЕНИЯ

Котлы С 340 и С 640 можно применять в отопительных установках с закрытым контуром отопления. Отопительные установки должны быть предварительно промыты, чтобы удалить частицы меди (льна, флюса), оставшиеся после выполнения монтажных работ, а также отложения, которые могут вызвать шумы в отопительной установке, химическую реакцию между металлами.

При монтаже котла в существующую отопительную установку, необходимо выполнить промывку установки для удаления шлама до начала монтажа нового котла. После этой операции может потребоваться проверка качества сетевой воды, подпиточной воды. В этом случае должны быть установлены соответствующие фильтры.



После таких операций необходимо обратить внимание на качество воды для заполнения отопительной установки, чтобы обеспечить требуемые рабочие характеристики нового котла.

ТРЕБОВАНИЯ К ВОДЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

МАТЕРИАЛ ТЕПЛООБМЕННИКА ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА		АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ
ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА	250 - 1300 kBT
Уровень кислотности (неподготовленная вода)	рН	6,5 – 9,0
Уровень кислотности (вода после водоподготовки)	рН	6,5 – 9,0
Удельная проводимость при 25 °C	мкСм/см	≤ 800
Хлористые соединения	мг/л	≤ 150
Сульфаты	мг/л	≤ 50
Другие компоненты	мг/л	-
Общая жёсткость воды (немецкие градусы)	°dH	≤ 8,4
Общая жёсткость воды (французские градусы)	°fH	≤ 15,0
Общая жёсткость воды (английские градусы)	°e	≤ 10,5
CaCO ₃	ммоль/ л	≤ 1,5

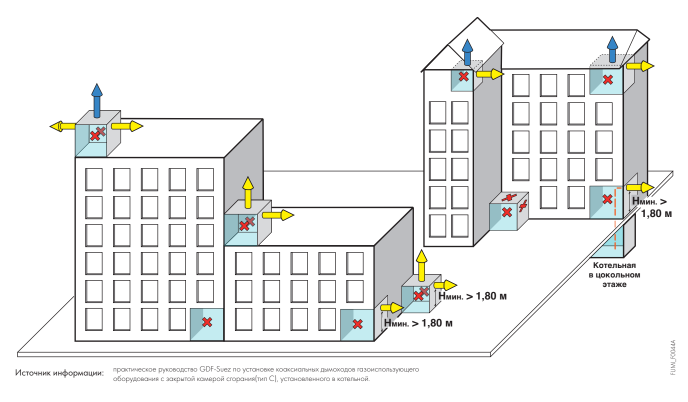
водоподготовка:

Если, для соблюдения требований по качеству воды для системы отопления необходимо произвести обработку воды, то:

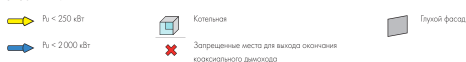
- Соблюдать рекомендации, приведённые в «Требованиях к качеству воды для систем центрального отопления»;
- Проконсультироваться со специалистом по водоподготовке, который должен подтвердить, что качество воды подходит для всех материалов, используемых в отопительной установке с учётом всех её компонентов.

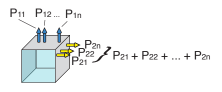
ДЛЯ **С 340 И С 640**

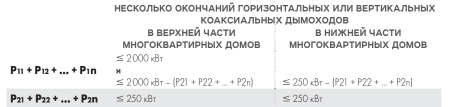
УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГАЗОВОГО КОТЛА МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 70 КВТ

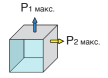


ОБОЗНАЧЕНИЯ









		ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОКОНЧАНИЯ КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ	
	В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ	В НИЖНЕЙ ЧАСТИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ	
P _{1 max} .	= 2 000 кВт – P2	= 250 кВт – P2	
Do	- 250 vP-	- 250 vP-	

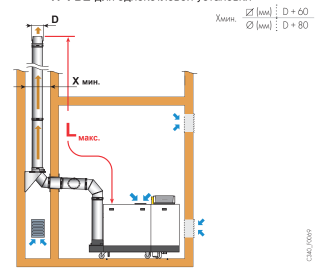
ДРУГИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯ:

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

для **с 340 и с 640**

C 340

6 7 ТИП В_{2ЗР} - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ для однокотловой установки

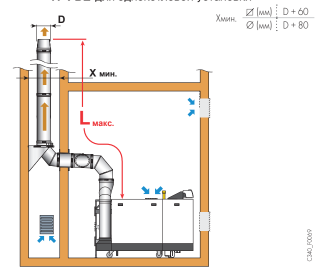


МОДЕЛЬ КОТЛА	<mark>L</mark> макс., м (1) Ø 250 MM
C 340-280	50 м
C 340-350	50 м
C 340-430	50 м
C 340-500	50 м
C 340-570	50 м
C 340-650	50 м

(1) Для жёсткого дымохода без колпака на устье

C 640

6 7 ТИП В_{23Р} – ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ ТРУБЕ для однокотловой установки

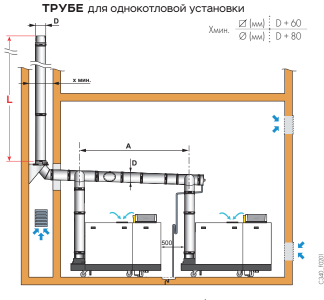


МОДЕЛЬ КОТЛА	Lмакс., м (1) Ø 350 MM
C 640-560	50 м
C 640-700	50 м
C 640-860	50 м
C 640-1000	50 м
C 640-1140	50 м
C 640-1300	50 m

(1) Для жёсткого дымохода без колпака на устье

С 340 И С 640

6 7 ТИП В_{23Р} – ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОВОЙ



МОДЕЛЬ КОТЛА	A, MM
C 340-280, C 340-350, C 640-560, C 640-700	2 100
C 340-430, C 340-500, C 340-570, C 340-650 C 640-860, C 640-1000, C 640-1140, C 640-1300	2 490

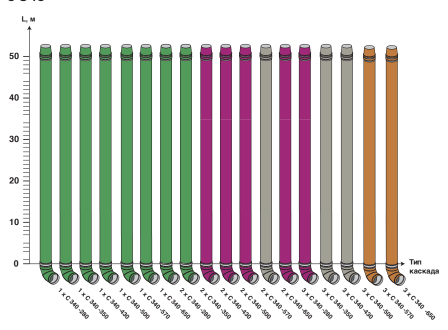
для **с 340 и с 640**

L : МАКСИМАЛЬНАЯ ДОПУСТИМАЯ ДЛИНА L (M) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Ø D (MM) ДЫМОХОДА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КОМБИНАЦИЙ КАСКАДА

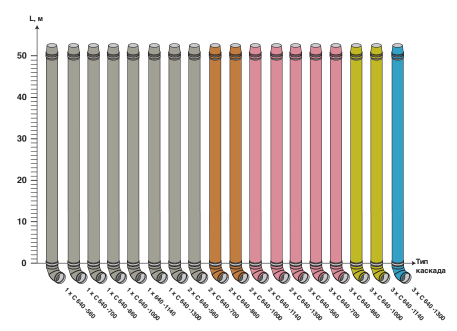
ПРИМЕЧАНИЕ

Эта длина рассчитана для размеров, приведённых на рисунке рядом. Для других случаев необходимо выполнить новый расчёт

C 340



C 640



D = Ø250 Ø300 Ø350 Ø400 Ø450 Ø500 Ø600

- Котлы С 340 и С 640, режим работы: 50/30 °C
- Встроенные обратные клапаны дымовых газов

ПРИМЕЧАНИЕ

Приведённые значения длин носят справочный характер.

Для другой конфигурации дымохода необходимо выполнить новый расчёт.

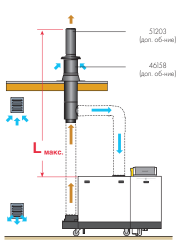
C340_F1000

C340 F1000

для **с 340 и с 640**

C 340

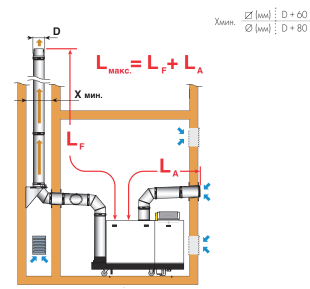
ТИП С₃₃ – ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД



модель котла	LMAKC., M (1)	
	Ø 250 MM	Ø 300 MM
C 340-280 :	100 м	100 M
C 340-350	100 M	100 м
C 340-430	100 м	100 м
C 340-500	100 M	100 м
C 340-570	68 M	100 м
C 340-650	48 M	100 м

⁽¹⁾ Для жёсткого дымохода без колпака на устье

6 7 ТИП С₃₃ - РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ВОЗДУХА И ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (воздух для горения забирается снаружи)

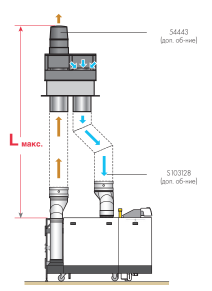


МОДЕЛЬ КОТЛА	L макс., м (1) Ø 200 ММ
C 340-280	61 M
C 340-350	30 м
C 340-430	20 м
C 340-500	16 м
C 340-570	10 м
C 340-650	5 м

(1) Для жёсткого дымохода без колпака на устье

C 640

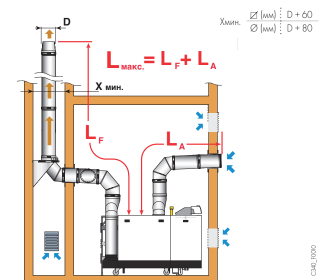
6 7 ТИП С₃₃ - РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ВОЗДУХА И ДЫМОВЫХ ГАЗОВ



МОДЕЛЬ КОТЛА	L макс., м (1)	
	Ø 350 MM	Ø 400 MM
C 640-560	100 m	100 M
C 640-700	100 м	100 м
C 640-860	100 м	100 м
C 640-1000	70 m	100 м
C 640-1140	32 M	48 M
C 640-1300	20 м	24 м

⁽¹⁾ Для жёсткого дымохода без колпака на устье

7 ТИП С33 - РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ВОЗДУХА И ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (воздух для горения забирается снаружи)



МОДЕЛЬ КОТЛА	L макс., м (1)	
	Ø 300 MM	Ø 400 MM
C 640-560	100 M	100 M
C 640-700	48 м	100 м
C 640-860	24 м	100 м
C 640-1000	-	90 M
C 640-1140	-	28 м
C 640-1300	-	-

⁽¹⁾ Для жёсткого дымохода без колпака на устье

Эти максимальные длины также применимы и для типа С93.

Эти максимальные длины также применимы и для типа С93.

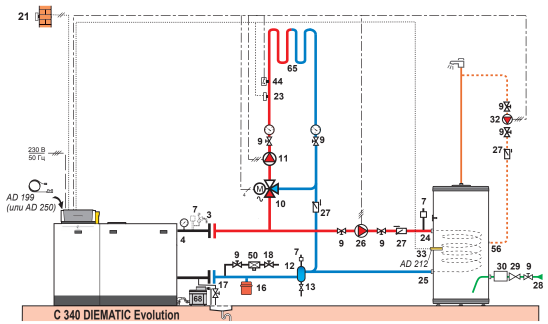
Приведённые ниже примеры не могут охватить все возможные случаи установок. Их задача – обратить внимание на основные правила, которые необходимо соблюдать. Некоторое количество устройств контроля и безопасности приведено на схемах (некоторые из них уже установлены в котлах С 340 и С 640). Но в любом случае, монтажные организации, технические консультанты, проектные организации должны решать, что именно устанавливать из устройств контроля и безопасности 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.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВОК

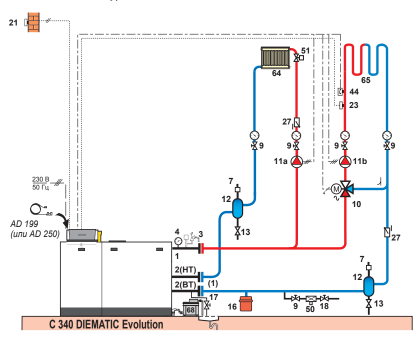
ОДНОКОТЛОВАЯ УСТАНОВКА, С 340 DIEMATIC EVOLUTION

с 1 смесительным контуром напольного отопления и с 1 контуром гвс с ёмкостным водонагревателем



ОДНОКОТЛОВАЯ УСТАНОВКА, С 340 DIEMATIC EVOLUTION

с 1 прямым контуром радиаторного отопления и с 1 смесительным контуром напольного отопления

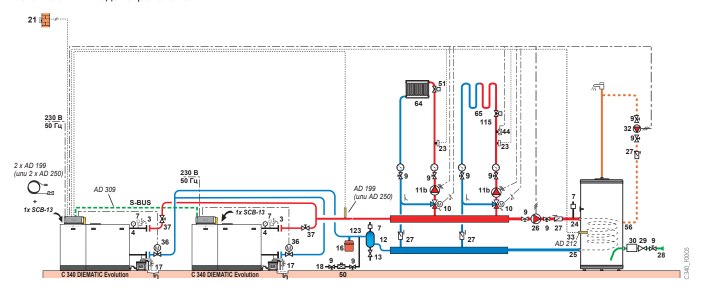


40_F0004

ОБОЗНАЧЕНИЯ: см. стр. 28

КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА С 2 КОТЛАМИ С 340 DIEMATIC EVOLUTION

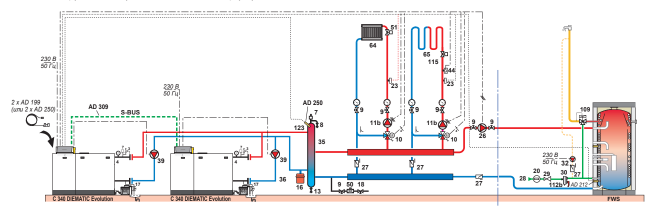
без насосов первичного контура и без гидравлического разделителя, с 2 смесительными контурами отопления и с 1 контуром гвс с ёмкостным водонагревателем

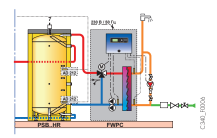


Для такой схемы каскада можно установить максимум 2 котла.

КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА С 2 КОТЛАМИ С 340 DIEMATIC EVOLUTION, С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ КАЖДОГО КОТЛА И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

с 2 смесительными контурами отопления и с 1 контуром гвс проточного типа с буферным баком



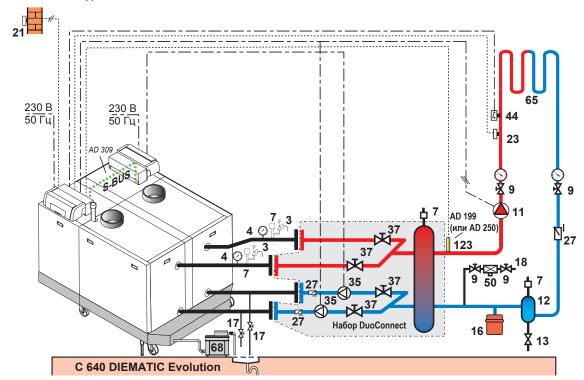


Для такой схемы каскада можно установить максимум 8 котлов С 340.

ОБОЗНАЧЕНИЯ: см. стр. 28

КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА С 1 КОТЛОМ С 640 DIEMATIC EVOLUTION

с 1 смесительным контуром напольного отопления

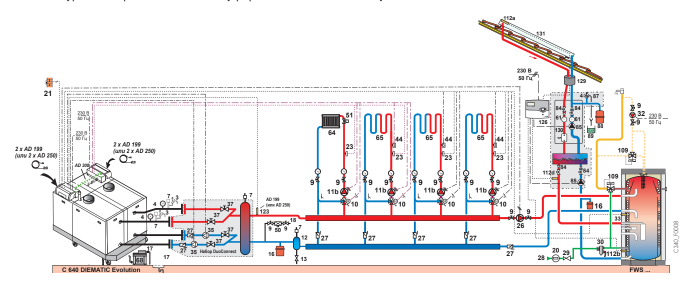


КАСКАДНАЯ УСТАНОВКА С 2 КОТЛАМИ С 340 DIEMATIC EVOLUTION (ИЛИ С 1 КОТЛОМ С 640 DIEMATIC EVOLUTION)

с циркуляционными насосами для каждого котла и с гидравлическим разделителем,

с 4 смесительными контурами отопления

и с 1 контуром гвс проточного типа с буферным баком солнечной установки



ОБОЗНАЧЕНИЯ: см. стр. 28

.0_F0007

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Подающая линия отопления
- 2 Обратная линия отопления
- 3 Предохранительный клапан
- 4 Манометр
- 7 Автоматический воздухоотводчик
- 8 Ручной воздухоотводчик
- 9 Запорный кран
- 10 3-ходовой смесительный клапан
- 11 Электронный циркуляционный насос контура отопления
- 12 Шламосборник
- 13 Кран для удаления шлама
- 16 Расширительный бак
- 17 Кран для слива
- 18 Заполнение контура отопления
- 20 Водяной счётчик
- 21 Датчик наружной температуры
- 22 Датчик температуры котла
- 23 Датчик температуры подающей линии после смесительного клапана

- 24 Вход теплообменника ёмкостного водонагревателя
- 25 Выход теплообменника ёмкостного водонагревателя
- 26 Загрузочный насос
- 27 Обратный клапан
- 28 Вход холодной санитарнотехнической воды
- 29 Редуктор давления
- 30 Группа безопасности на 7 бар для ёмкостного водонагревателя
- 32 Насос циркуляции ГВС
- 33 Датчик температуры ГВС
- 34 Насос первичного контура
- 35 Гидравлический разделитель
- 36 Отсечная заслонка с сервоприводом
- 37 Отсечной кран
- 39 Циркуляционный насос котла
- 44 Защитный термостат 65°C для контура напольного отопления
- 50 Разъединитель

- 51 Термостатический клапан
- 52 Перепускной клапан
- 56 Обратная линия контура циркуляции горячей санитарнотехнической воды
- 61 Термометр
- 64 Контур радиаторного отопления
- 65 Низкотемпературный контур отопления (например, напольное отопление)
- 68 Система нейтрализации конденсата
- 76 Мембранный предохранительный клапан на 6 бар
- 85 Насос первичного контура солнечной установки
- 86 Регулировка расхода первичного контура солнечной установки
- 87 Предохранительный клапан на 6 бар

- 88 Расширительный бак солнечной установки
- В9 Ёмкость для сбора теплоносителя
- Шаровый кран с обратным клапаном
- 109 Термостатический смеситель
- 112а Латчик солнечного коллектора
- 112b Датчик водонагревателя солнечной установки
- 123 Датчик подающей линии каскада
- 129 Трубы Duo-tube
 - ВО Воздухоотделитель с ручным воздухоотводчиком
- 131 Поле плоских или вакуумных солнечных коллекторов



OOO «БДР ТЕРМИЯ РУС»
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.ru E-mail: info@dedietrich.ru