

A large, stylized graphic of a staircase or zig-zag pattern, composed of grey and black geometric shapes, located in the top left corner of the page.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ BASE, AT/BT, AP

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

CONNECT

Гидравлический разъединитель (стрелка), обеспечивающий подачу теплоносителя в разные контуры отопления с отличающимися температурными графиками. Предназначены для систем отопления теплопроизводительностью 35-40 кВт.

BASE - позволяет распределять теплоноситель по двум контурам отопления (низкотемпературный - тёплые полы, высокотемпературный - радиаторное отопление). Может использоваться с любым типом котлов.

BASE MIX 2 - позволяет распределять теплоноситель по 3 контурам отопления (2 низкотемпературных контура, 1 высокотемпературный). Может использоваться с любым типом котлов.

MIX STAND ALONE - позволяет распределять теплоноситель по двум контурам отопления (низкотемпературный - тёплые полы, высокотемпературный - радиаторное отопление). Может использоваться с любым типом котлов. Оснащён электронной платой с возможностью подключения датчика уличной температуры и погодозависимого регулирования в низкотемпературном контуре.

AP - позволяет распределять теплоноситель только в низкотемпературном контуре отопления - тёплые полы. Используется только с конденсационными котлами серии **EXCLUSIVE GREEN** и **EXCLUSIVE BOILER GREEN**.

AT/BT - позволяет распределять теплоноситель по двум контурам отопления (низкотемпературный - тёплые полы, высокотемпературный - радиаторное отопление). Может использоваться только с конденсационными котлами серии **EXCLUSIVE GREEN** и **EXCLUSIVE BOILER GREEN**.



Функциональные характеристики

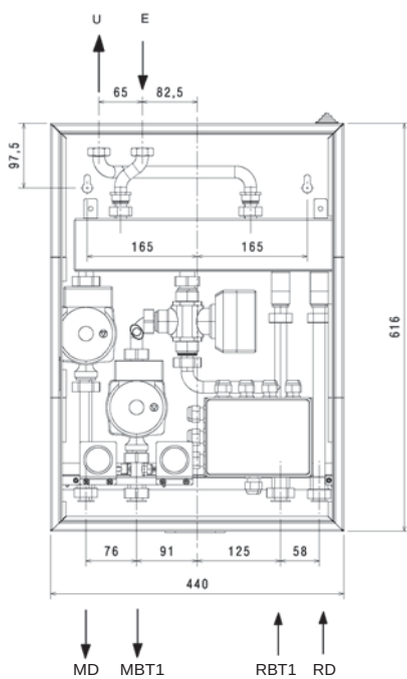
- Наличие электрического смесительного клапана (CONNECT AT/BT, MIX STAND ALONE).
- Термостатический смесительный клапан (CONNECT BASE - BASE MIX 2).
- Встроенный высоконапорный циркуляционный насос на каждый контур отопления.
- Выполненная электрическая коммутация, облегчающая подключение к теплогенератору.
- Удобные гидравлические подключения.
- Возможность подключения датчиков комнатной температуры на каждый из контуров.
- Наличие термометра на каждом контуре отопления.
- Возможность установки для каждого контура отопления своего температурного графика (CONNECT AT/BT).
- Возможность подключения датчика наружной температуры и погодозависимого регулирования температуры в низкотемпературном контуре.
- Встроенная функция антизамерзания и антиблокировки насоса (CONNECT MIX STAND ALONE)
- Управление работой гидравлического разъединителя автоматикой котла (CONNECT AT/BT)
- Возможность установки в специальной нише или на стене.

Технические характеристики / Габаритные размеры и вес

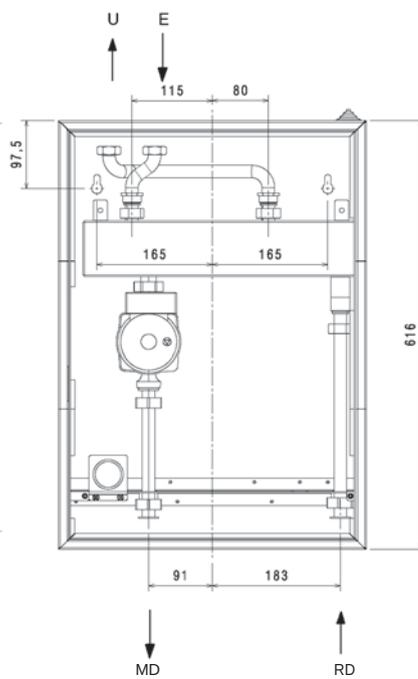
		BASE	BASE MIX 2	MIX STAND ALONE	AP	AT/BT
Артикул		1102519	20007260	20000674	1102549	1102539
Электропитание	В-Гц	230(±10%)-50	230(±10%)-50	230(±10%)-50	230(±10%)-50	230(±10%)-50
Максимальная электр. мощность	Вт	220	265	230	135	230
Диапазон регулирования температуры	°C	20-60	20-60	0-50	-	0-90
Время открытия - закрытия смесительного клапана	с	-	-	140	-	120
Высота	мм	616	720	616	616	616
Ширина	мм	440	400	440	440	440
Глубина	мм	160	160	160	160	160
Вес	кг	16	15	16	14	16

Присоединительные размеры

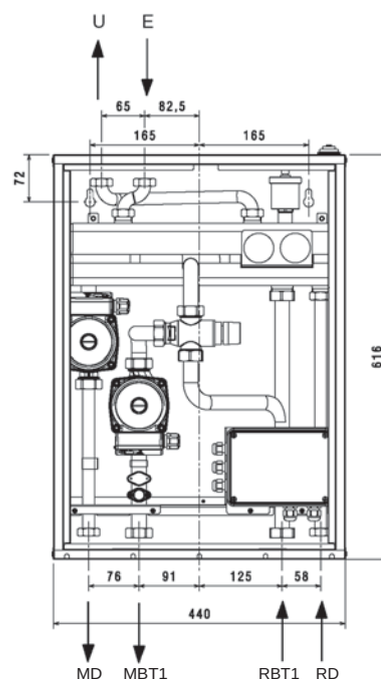
CONNECT AT/VT



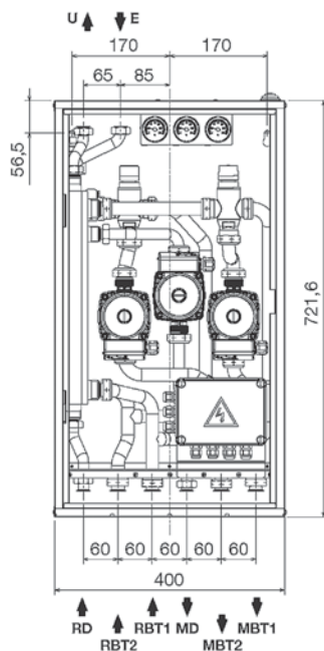
CONNECTAP



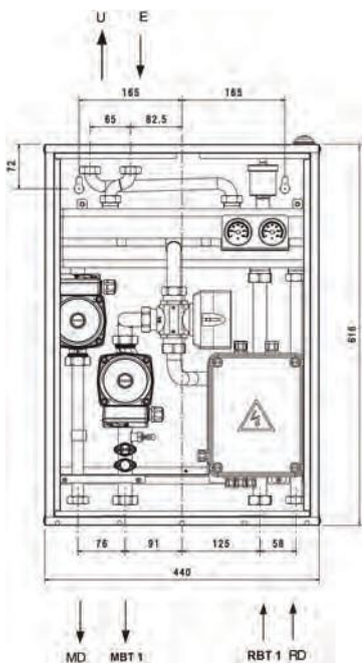
CONNECT BASE



CONNECT BASE MIX 2



CONNECT MIX STAND ALONE



E	вход от котла - 3/4"
U	выход в котёл - 3/4"
MD	подача в контур 1 - 3/4"
RD	обратная из контура 1 - 3/4"
MBT1	подача в контур 2 - 1"
RBT1	обратная из контура 2 - 1"
MBT2	подача в контур 3 - 1"
RBT2	обратная из контура 3 - 1"



Длина соединительных трубопроводов между гидравлическим разъединителем и котлом не должна превышать 15 метров.

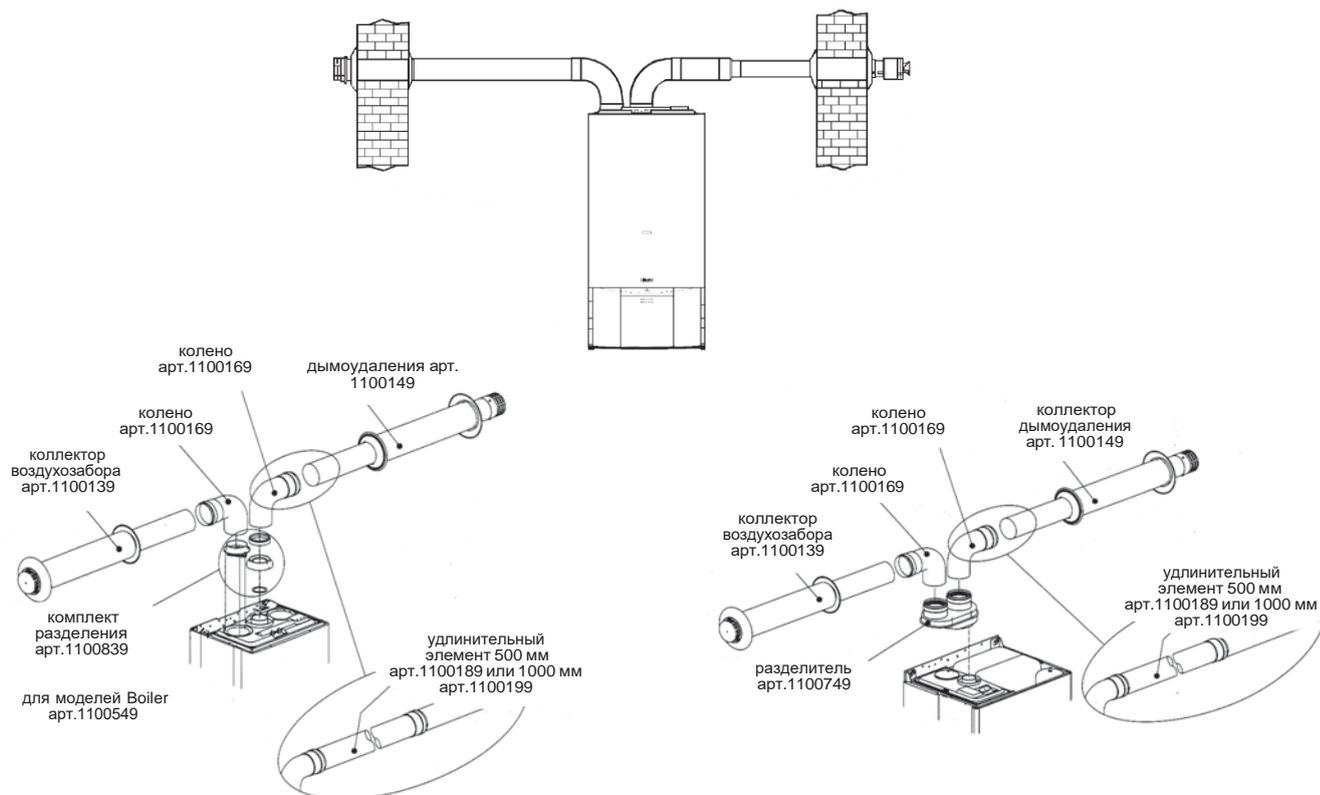


К плате управления CONNECT MIX STAND ALONE возможно подключение датчика наружной температуры. Используется датчик (арт. 20049748).



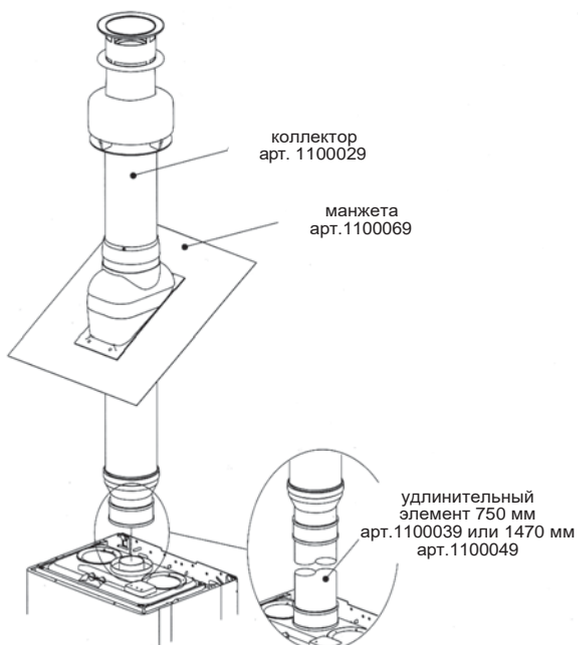
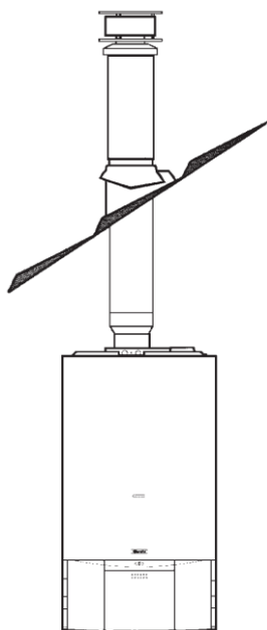
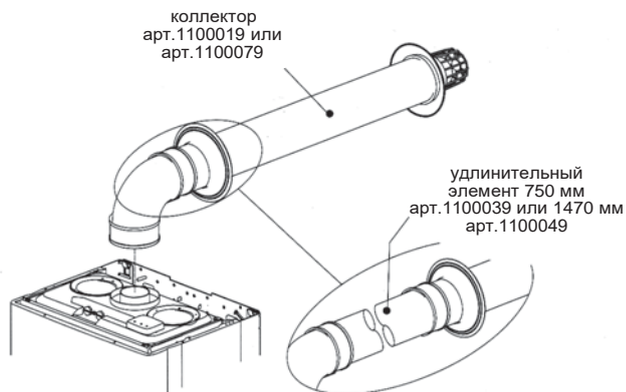
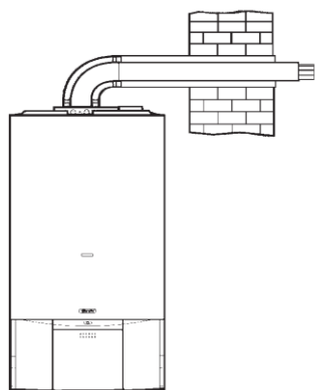
ВНИМАНИЕ!
CONNECT BASE MIX 2 поставляется без кожуха. Кожух нужно заказывать отдельно (арт. 20007305).

Пример использования отдельного дымоудаления и воздухозабора



Модель котла	Максимальная суммарная длина (м) горизонтального дымоотвода и воздуховода \varnothing 80 мм	Максимальная длина (м) отдельного дымоотвода или воздуховода \varnothing 80 мм	Потери (м) на отводе $45^\circ/90^\circ$ \varnothing 80 мм
CIAO 16 CSI	11+11	18	1,2/1,7
CIAO (NORD) 24 CSI	16+16	25	0,5/0,8
CIAO 28 CSI	14+14	17	0,5/0,8
CITY24CSI-RSI	16+16	25	0,5/0,8
CITY28CSI-RSI	14,5+14,5	21	0,5/0,8
CITY35CSI	8+8	12	0,5/0,8
EXCLUSIVE MIX26 CSI	15+15	18	0,5/0,8
EXCLUSIVE MIX30 CSI-RSI	14+14	17	0,5/0,8
EXCLUSIVE MIX35 CSI	6+6	8	0,5/0,8
BOILER 28 BSI	14,5+14,5	20	0,5/0,8
CITY 25 CSI GREEN	45+45	105	1/1,5
CITY 50 RSI GREEN	20+20	33	0,5/0,8
MYNUTE GREEN 12-28 CSI-RSI	40+40	66	0,5/0,8
MYNUTE GREEN 30-35 CSI-RSI	35+35	60	0,5/0,8
EXCLUSIVE GREEN 16-25 CSI-RSI	40+40	70	0,5/0,85
EXCLUSIVE GREEN 35 CSI-RSI	50+50	90	0,5/0,85

Примеры использования коаксиальных дымоходов/воздуховодов для настенных котлов



Максимальная прямолинейная длина (м) горизонтального коаксиального дымоотвода/воздуховода

Модель котла	Ø 60/100 мм	Потери (м) на отводе		Ø 80/125 мм	Потери (м) на отводе
		45°/90°	Ø 60/100 мм		
CIAO 16 CSI	4,5		1/1,5	13	1,35/2,2
CIAO 24 CSI	4,25		1/1,5	12,4	1,35/2,2
CIAO 28 CSI	3,4		1/1,5	10	1,35/2,2
CITY 24 CSI - RSI	4,25		1/1,5	12,4	1,35/2,2
CITY 28 CSI - RSI	3,4		1/1,5	10	1,35/2,2
CITY 35 CSI	2,3		1/1,5	5,85	1,35/2,2
EXCLUSIVE MIX 26 CSI	3,4	0,5/0,85		7,6	1,35/2,2
EXCLUSIVE MIX 30 CSI - RSI	3,4	0,5/0,85		7,6	1,35/2,2
EXCLUSIVE MIX 35 CSI	2	0,5/0,85		4,3	1,35/2,2
BOILER 28 BSI	3,4	0,5/0,85		10	1,35/2,2
CITY 25 CSI GREEN	5,85	1,3/1,6		15,3	1/1,5
CITY 50 RSI GREEN	1,85	0,5/0,85		4,85	1,35/2,2
MYNUTE GREEN	7,8	0,5/0,8		14,85	1/1,5
EXCLUSIVE GREEN	7,8	0,5/0,8		14,85	1/1,5

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.beretta.nt-rt.ru || почта: bte@nt-rt.ru