

ПРИЛОЖЕНИЯ

Внимание: ниже приведенные схемы опубликованы как примеры.

Их нельзя рассматривать как инсталляционные шаблоны !!

Блок управления со встроенным Mod Q 23BC с

1 прямым контуром зависимым от погоды и

1 контуром со смесителем, зависимым от погоды

А Блок

4 Датчик для установки вне помещения

9 Блок управления контуром со смесителем/ каскадом

10 Жгут проводов Блок управления С/М

С 1 Комнатный термостат (дополнительно)

2 Датчик расхода

5 Трехходовой (смесительный) клапан

6 Насос

Блок управления со встроенным Mod Q 23BC с открытой системой

1 прямым контуром, управляемым по комнатному термостату, 1 контуром со смесителем зависимым от погоды

A	Блок	
	0	Клеммная колодка
	4	Датчик для установки вне помещения
	9	Блок управления для контура со смесителем/ каскадом
	10	Жгут проводов Блок управления
C	1	Комнатный блок управления
	6	Насос
D	1	Комнатный термостат (дополнительно)
	2	Датчик расхода
	5	Трехходовой клапан
	6	Насос

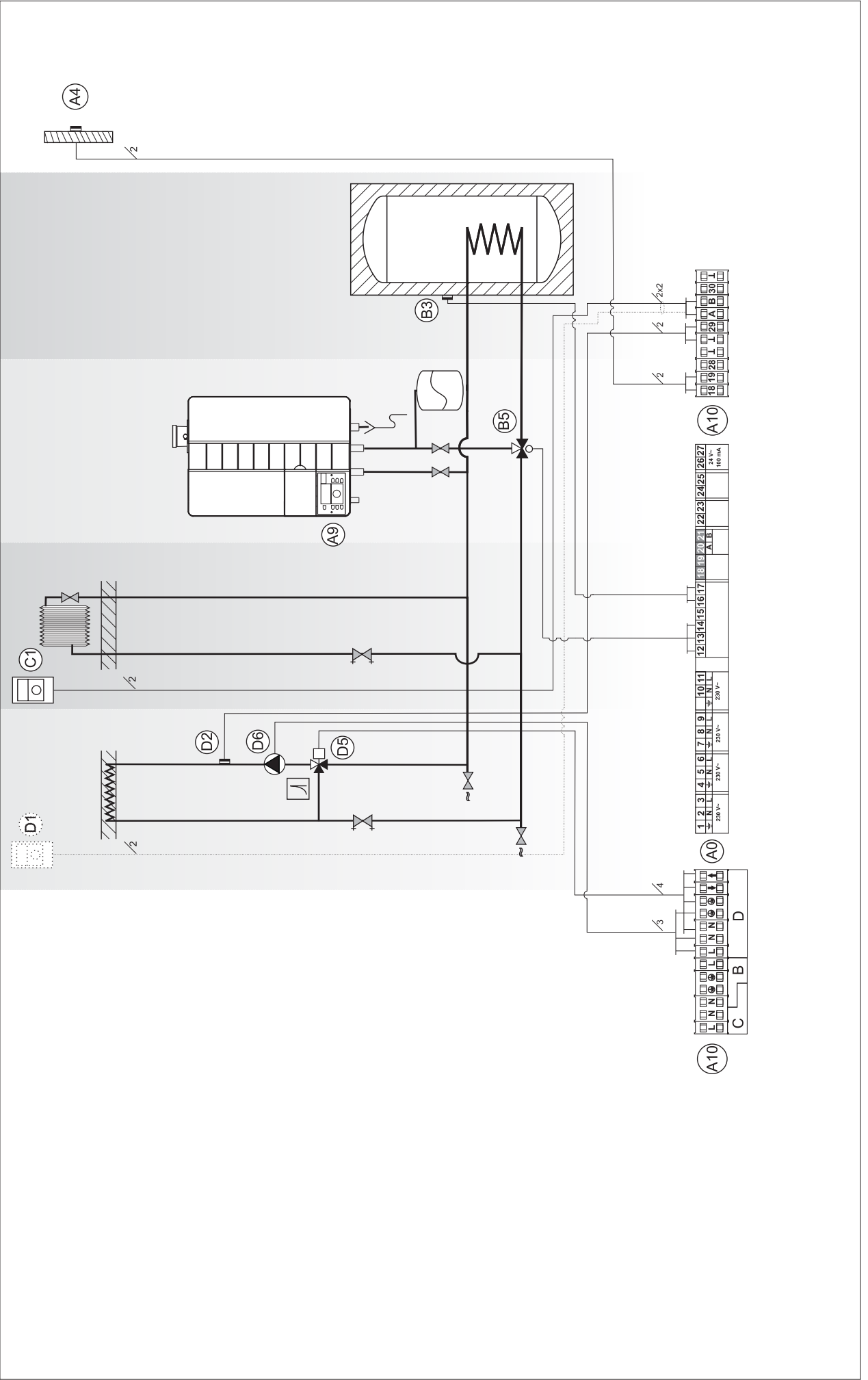
ASA C1 D1 BP
23BC I

B

A

C

D



Блок управления со встроенным Mod Q 23BC с

1 прямым контуром управляемым от комнатного термостата,

1 контуром со смесителем, зависимым от погоды, и 1 бойлером

A	Блок	
	0	Клеммная колодка
	4	Датчик для установки вне помещения
	9	Блок управления для контура со смесителем/ каскадом
	10	Жгут проводов Блок управления C/M
B	3	Датчик бойлера
	5	Трехходовой клапан
C	1	Комнатный термостат
D	1	Комнатный термостат (дополнительно)
	2	Датчик потока
	5	Трехходовой клапан
	6	Насос

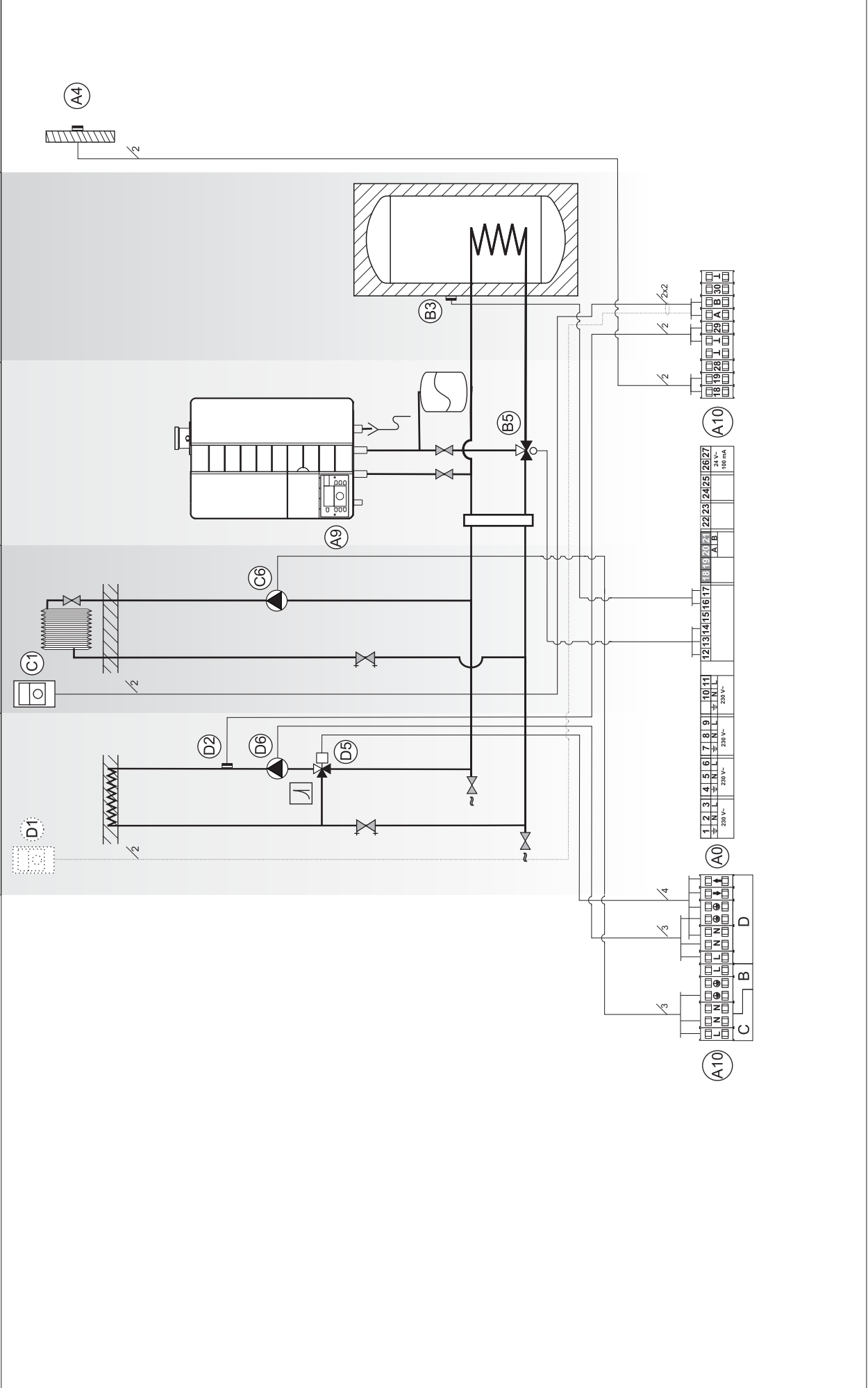
AS O C1 D1 BP
23BC I

B

A

C

D



Блок управления со встроенным Mod Q 23BC
открытая система с 1 прямым контуром управляемым от комнатного термостата,
1 контуром со смесителем зависимым от погоды и 1 бойлером

A	Блок
0	Клеммная колодка
4	Датчик для установки вне помещения
9	Блок управления для контура со смесителем/ каскадом
10	Жгут проводов Блок управления C/M
B	3 Датчик бойлера
5	Трехходовой клапан
C	1 Комнатный термостат
6	Насос
D	1 Комнатный термостат (дополнительно)
2	Датчик потока
5	Трехходовой клапан
6	Насос

Блок управления со встроенным Mod Q 23BC
открытая система с 1 прямым контуром управляемым от
комнатного термостата, 1 контуром со смесителем, зависимым от погоды
и 1 насосом загрузки бойлера

A	Блок	
0	Клеммная колодка	
4	Датчик для установки вне помещения	
9	Блок управления для контура со смесителем/ каскадом	
10	Жгут проводов Блок управления C/M	
B	Датчик бойлера	
6	Насос загрузки	
C	Комнатный термостат	
6	Насос	
D	Комнатный термостат (дополнительно)	
2	Датчик потока	
5	Трехходовой клапан	
6	Насос	

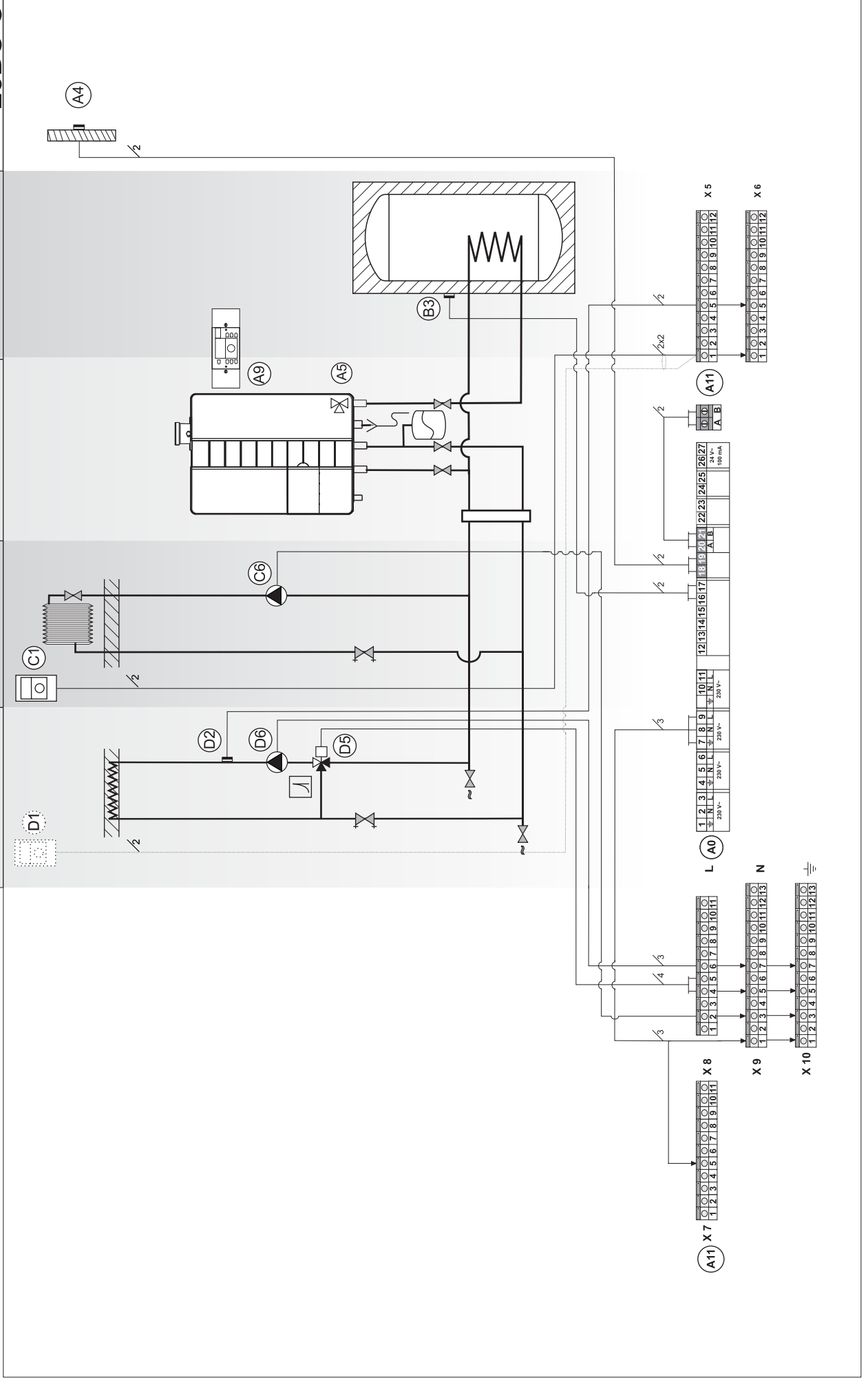
AS O C1 D1 BD
23BC O

B

A

C

D



Блок управления с Mad Q 23BC (монтаж на стене) с открытой системой, 1 прямым контуром управляемым от комнатного термостата, 1 контуром со смесителем зависимым от погоды и 1 бойлером

A	Блок	
0	Клеммная колодка	
4	Датчик для установки вне помещения	
5	Трехходовой клапан	
9	Блок управления для контура со смесителем/ каскадом	
11	Короб для монтажа на стене блока управления C/M	
B	Датчик бойлера	
C	Комнатный термостат	
6	Насос	
D	Комнатный термостат (дополнительно)	
2	Датчик потока	
5	Трехходовой клапан	
6	Насос	

Блок управления со встроенным Mod Q 233BVVC с

1 прямым контуром, управление от комнатного термостата;

2 смесительными контурами зависимыми от погоды и 1 бойлером

A	Блок
0	Клеммная колодка
4	Датчик для установки вне помещения
5	Трехходовой клапан
9	Блок управления для контура со смесителем/ каскадом
10	Жгут проводов в блок управления C/M
B	3 Датчик бойлера
C	1 Комнатный термостат
D	1 Комнатный термостат (дополнительно)
	2 Датчик потока
	5 Трехходовой клапан
	6 Насос
E	1 Комнатный термостат (дополнительно)
	2 Датчик потока
	5 Трехходовой клапан
	6 Насос

AS O C1 D1 E1 BS
233BVCO

B

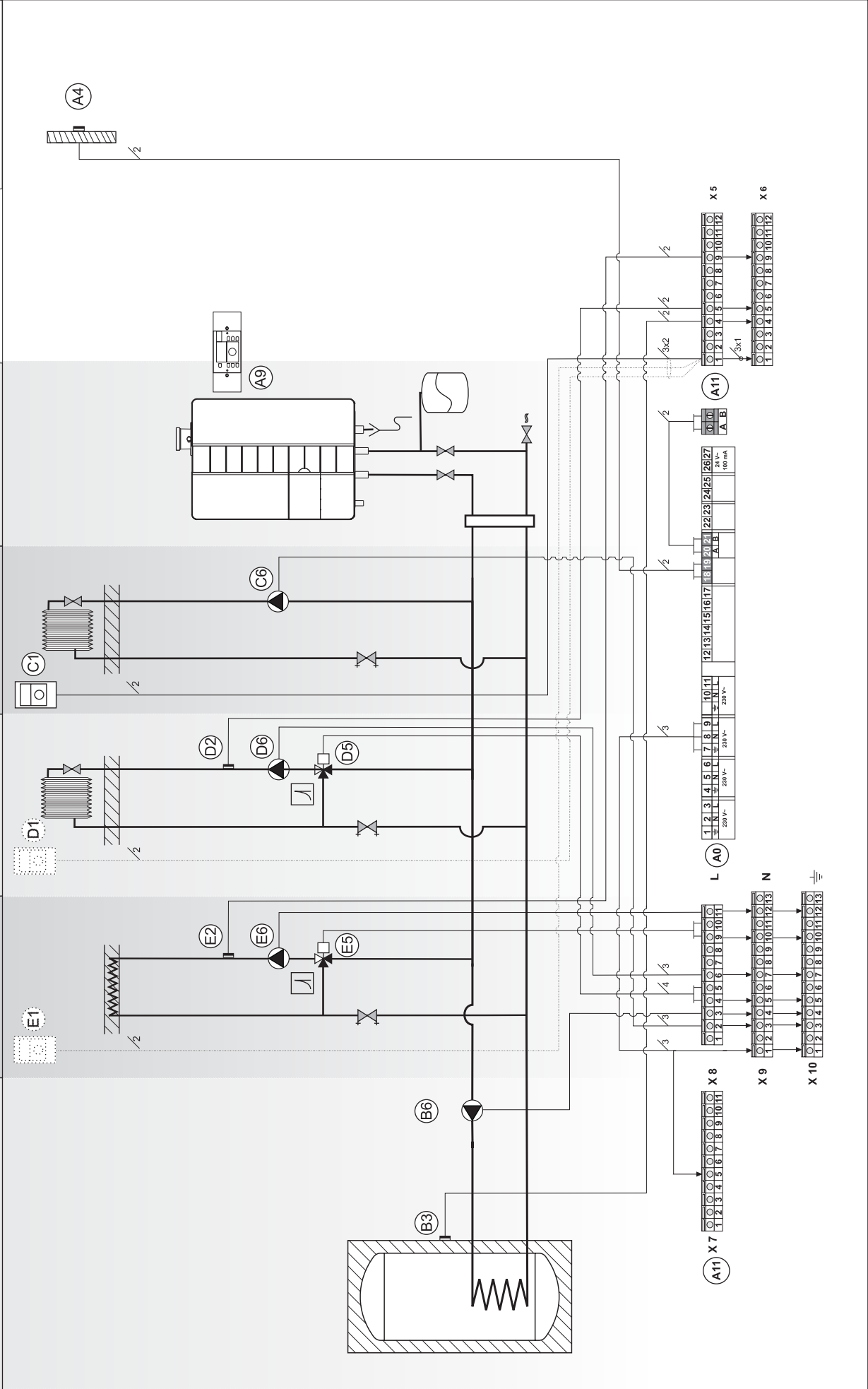
E

D

C

A

AS O C1 D1 E1 BS
233BVCO



Блок управления с Mod Q 233BVVC (монтаж на стене)
открытая система с1 прямым контуром, управление по комнатному термостату;
2 контура со смесителями зависимыми от погоды и

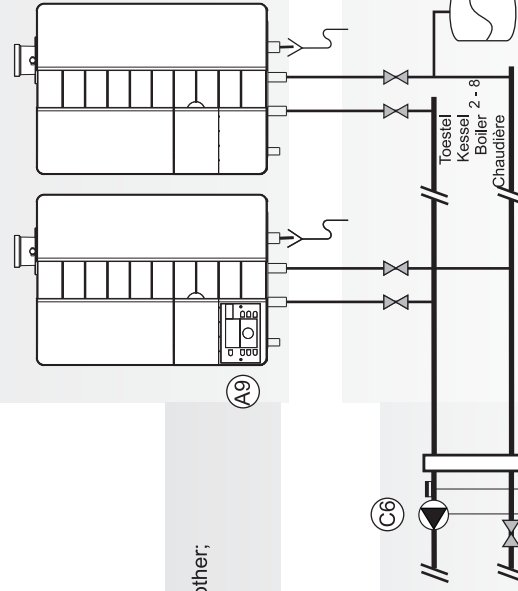
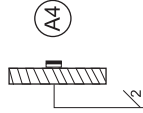
1 бойлером

A	Блок	
	0	Клеммная колодка
	4	Датчик для установки вне помещения
	5	Блок управления каскадом/ отопительными контурами со смесителями
	9	Короб для монтажа на стене блока управления C/M
B	3	Датчик бойлера
	6	Насос загрузки
C	1	Комнатный термостат
	6	Насос
D	1	Комнатный термостат (дополнительно)
	2	Датчик потока
	5	Трехходовой клапан
	6	Насос
E	1	Комнатный термостат (дополнительно)
	2	Датчик потока
	5	Трехходовой клапан
	6	Насос

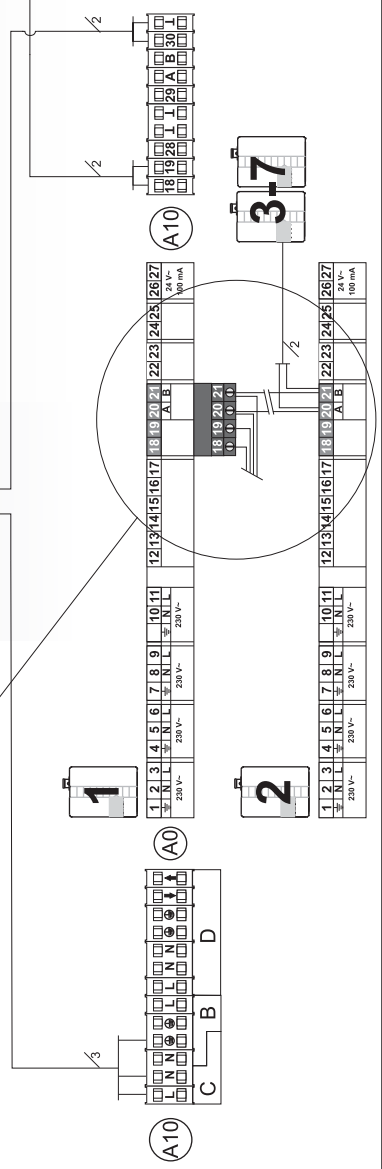
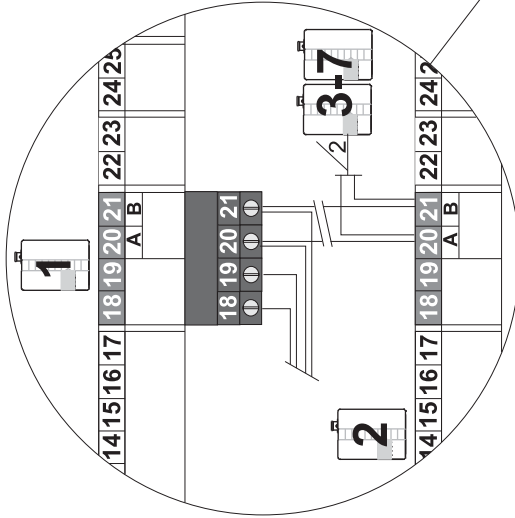
AM O C1
23BC C

A

C



Cascade:
 - Connect each boiler on 20/21 with each other;
 - Boiler 1: Parameter 89: 00;
 - Boiler 2-8: Parameter 89: 01-07.



Блок управления каскадом со встроенным MadQ 23BC

A Блок

0 Клеммная колодка

4 Датчик наружной температуры

9 Блок управления для контура со смесителем/ каскадом

10 Жгут проводов блока управления C/M

C 6 Насос