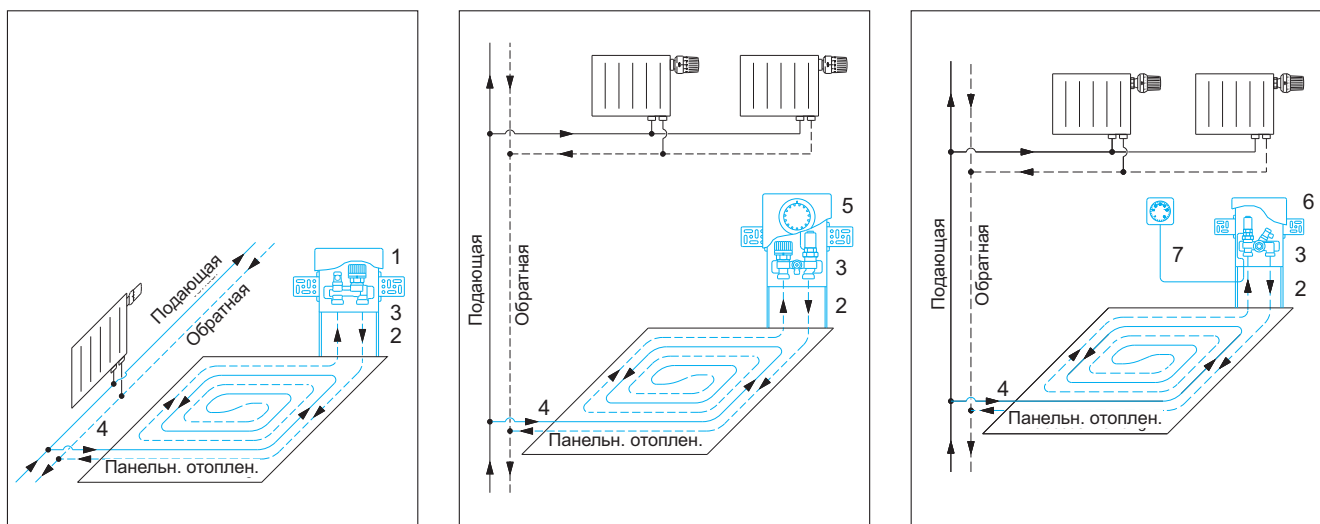


Панельное отопление и охлаждение Регулирование температуры помещения с „Unibox“ при комбинированном радиаторном и панельном отоплении

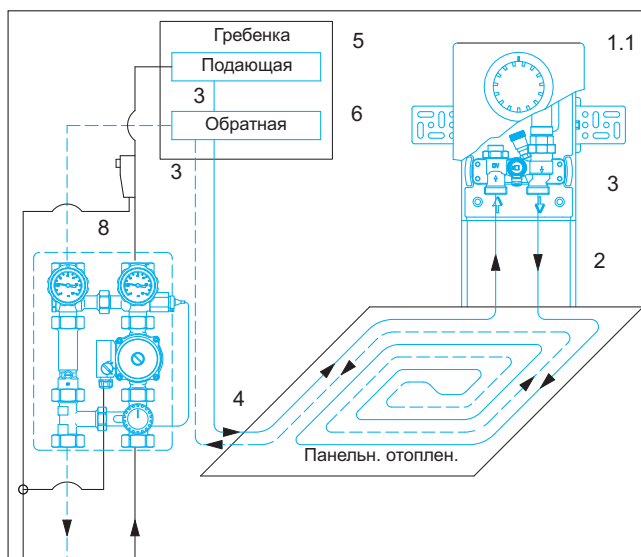
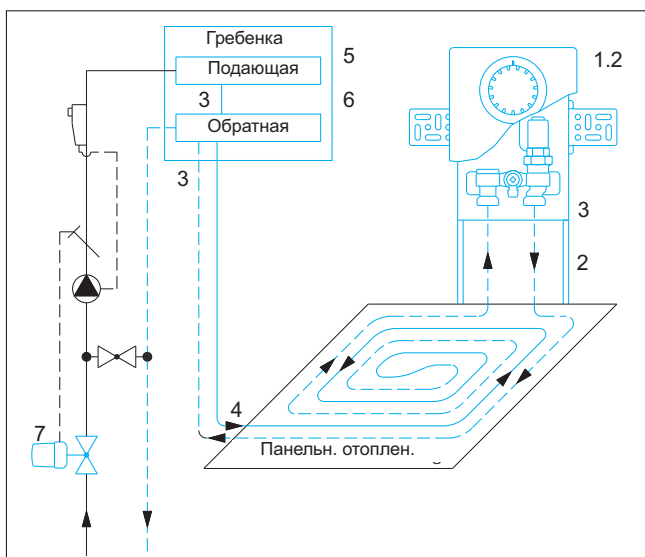


Наименование	Oventrop Арт. №	Стр. *				
1 Монтажный набор „Unibox E RTL“ / „Unibox RTL“ (с ограничением температуры обратного потока)	102 26 . .	13.04/13.05
2 Защитный короб	102 26 50/52	13.06
3 Присоединительный набор для металлопластиковой трубы „Coripe“ полиэтиленовой трубы	150 79 . .	1.51
медной трубы	102 77 . .	1.50
102 74 . .	1.50
4 Металлопластиковая труба „Coripe“	150 . . .	13.12
Полиэтиленовая труба „Corplex“ альтернатива: медная труба	140 . . .	13.12
5 Монтажный набор „Unibox E plus“ / „Unibox plus“ (с термостатическим вентилем и ограничением температуры обратного потока)	102 26 . .	13.04/13.05
6 „Unibox E vario“ / „Unibox vario“	102 26 . .	13.04/13.05
7 Термостат с дистанционной настройкой „Uni LH“ или комнатный термостат и привод	101 2 . . .	13.28
	115 2 . . .	1.13
	101 2 . . .	1.14
8
9
10

* Каталог 2008

Здесь представлены примеры упрощенных типовых схем.
Более подробную информацию Вы найдете в Технических данных Oventrop.
Следует соблюдать рекомендации производителя (см. Технические
данные), а также действующие нормы и правила.
Фирма оставляет за собой право на технические изменения!

Панельное отопление и охлаждение
Регулирование температуры помещения с „Unibox“
в системах панельного отопления

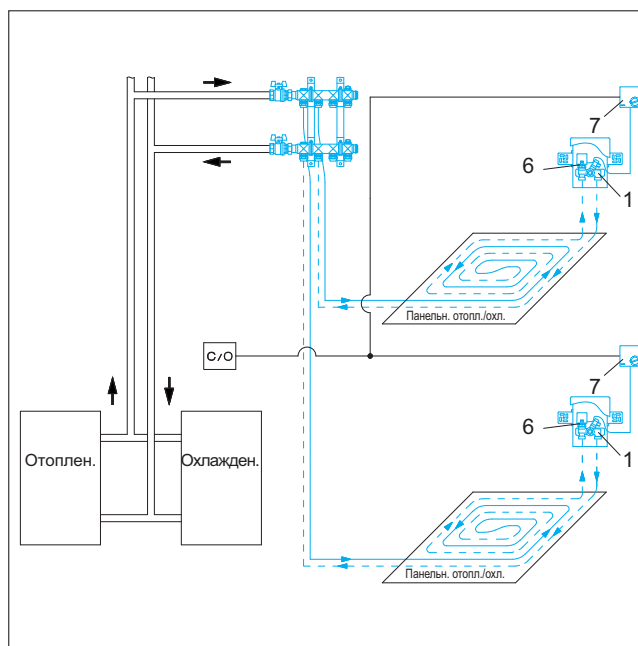
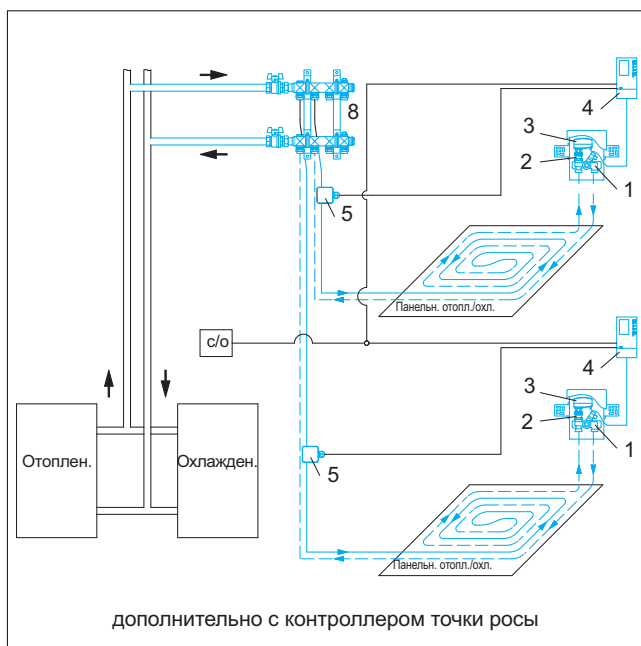


Наименование	Oventrop Арт. №	Стр. *				
1.1 „Unibox E BV“ для регулирования панельн. отоплен. по температуре помещения и обеспечения минимального расхода (и темп-ры поверхности пола не ниже установленного минимума) посредством преднастраиваемого байпаса	102 26 62	13.02
1.2 Монтажный набор „Unibox ET“/„Unibox T“ (с термостатическим вентилем)	102 26 ..	13.02
2 Защитный короб	102 26 50/52	13.06
3 Присоединительный набор для металлопластиковой трубы „Coripe“	150 79 ..	1.51
полиэтиленовой трубы	102 77 ..	1.50
медной трубы	102 74 ..	1.50
4 Металлопластиковая труба „Coripe“	150	13.12
полиэтиленовая труба „Coripe“	140	13.12
альтернатива: медная труба		
5 Стальная гребенка „Multidis SF“	140	13.14
и шаровой кран, плоское уплотнение	140 63 8 .	13.14
6 Монтажный шкаф	140 10 ..	13.15
7 Набор для регулирования панельного отопления	114 42 ..	13.23
8 „Regumat F“ ...	135	6.17 и т.д
9

* Каталог 2008

Здесь представлены примеры упрощенных типовых схем. Более подробную информацию Вы найдете в Технических данных Oventrop. Следует соблюдать рекомендации производителя (см. Технические данные), а также действующие нормы и правила. Фирма оставляет за собой право на технические изменения!

Панельное отопление и охлаждение Регулирование температуры помещения с „Unibox“



Наименование	Oventrop Арт. №	Стр. *				
1 „Unibox vario“	102 26 3.	13.05
2 Удлинитель L = 20 мм для термостатического вентиля	102 26 98	13.07
3 Электромоторный привод, 24 В, 3-позиционный	101 27 01	1.15
4 Центральный комнатный термостат, 230 В, отопление/охлаждение	115 20 25	13.17
5 Контроллер точки росы	114 19 51	13.17
6 Термoeлектрический привод, 24 В, 2-позиционный	101 24 66	13.21
7 Комнатный термостат, 230 В, отопление/охлаждение	115 20 63	13.17
8 Стальная гребенка „Multidis SH“ и шаровой кран, плоское уплотнение	140 70 .. 140 63 8.	1.48 1.48
9
10
11

* Каталог 2008

Здесь представлены примеры упрощенных типовых схем. Более подробную информацию Вы найдете в Технических данных Oventrop. Следует соблюдать рекомендации производителя (см. Технические данные), а также действующие нормы и правила. Фирма оставляет за собой право на технические изменения!