

## Системы отопления

### Насосно-смесительный узел для теплого пола «Mix»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон настраи. термоголовки(°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к)	Вес (кг)
RTM-0101	1"	90	30-70	10	1	2,93

### Насосно-смесительный узел «Mix Compact»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон настраи. термоголовки(°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к)	Вес (кг)
RTM-0104	1"	90	20-60	10	1	2,44

### Насосно-смесительный узел «Combi Mix Compact»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон настраи. термоголовки (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к)	Вес (кг)
RTM-0102	1"	90	30-70	10	1	3,12

### Насосно-смесительный узел «Combi Mix»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон настраи. термоголовки (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к)	Вес (кг)
RTM-0105	1"	90	30-70	10	1	4,68

### Термоголовка с погружной гильзой



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон настраи. термоголовки(°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп)	Вес (г)
RTM-0103/1	M30x1,5	80	30-70	10	50/1	150

### Вентиль термостатический «Mix»



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон настраи. термоголовки (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп)	Вес (г)
RTM-0103/2	3/4"ВН	100	30-70	10	100/10	160

### Комплект для подключения циркуляционного насоса с термометром и колбой



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Вес (кг)
RTM-0103	1"x1-3/4"	90	16	10/1	1,55

### Термосмесительный клапан



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон регулир. темп. (°C)	KVS от 0,3-3 бар	KVS от 3-10 бар	Упаковка (к)	Вес (г)
RT-0302	3/4"	95	35-60	0,99	1,5-1,7	1	500
RT-0303	1"	95	35-60	1,03	1,7-2,1	1	554

### Термосмесительный клапан



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Диапазон регулир. темп. (°C)	KVS от 0,3-3 бар	KVS от 3-10 бар	Упаковка (к)	Вес (г)
RT-0402	3/4"	95	20-43		1,1-1,3	1	500
RT-0403	1"	95	20-43		1,2-1,4	1	554



## Системы отопления

### Коллекторная группа в сборе с расходомером



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к)	Вес (кг)
RTC-0103	1"x3/4"x3B	80	10	1	3
RTC-0104	1"x3/4"x4B	80	10	1	3,54
RTC-0105	1"x3/4"x5B	80	10	1	4,09
RTC-0106	1"x3/4"x6B	80	10	1	4,63
RTC-0107	1"x3/4"x7B	80	10	1	5,17
RTC-0108	1"x3/4"x8B	80	10	1	5,71
RTC-0109	1"x3/4"x9B	80	10	1	6,26
RTC-0110	1"x3/4"x10B	80	10	1	6,8
RTC-0111	1"x3/4"x11B	80	10	1	7,34
RTC-0112	1"x3/4"x12B	80	10	1	7,89

### Коллектор регулирующий с евроконусом



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Вес (г)
RTC-0202	3/4"x1/2"x2B	110	10	48/2	409
RTC-0203	3/4"x1/2"x3B	110	10	32/2	585
RTC-0204	3/4"x1/2"x4B	110	10	24/2	761
RTC-0302	1"x1/2"x2B	110	10	48/2	461
RTC-0303	1"x1/2"x3B	110	10	32/2	641
RTC-0304	1"x1/2"x4B	110	10	24/2	822

### Евроконус для подключения труб к коллектору



Артикул	Диаметр	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Вес (г)
RTC-0501	1/2"x16"	110	10	300/50	41
RTC-0501	3/4"x16"	110	10	300/50	63
RTC-0501	3/4"x20"	110	10	300/50	67

### Кронштейн коллекторный



Артикул	Диаметр	Упаковка (к/уп.)	Вес (г)
RTC-0601	3/4"	60/2	197
RTC-0601	1"	30/2	201

### Тройник коллекторный (кран+воздухоотводчик)



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к/уп.)	Вес (г)
RTC-0401	1"	110	10	50/2	396

### Тройник коллекторный



Артикул	Диаметр подкл.	Tmax (°C)	Макс. давл. (бар)	Упаковка (к)	Вес (г)
RTC-0402	1/2"x3/4"x1/2"	110	16	60	567
RTC-0402	1/2"x1"x1/2"	110	16	60	563

### Шкаф коллекторный (внутренний)



Артикул	Размер (мм)	Упаковка (к)	Вес (кг)
ШРВ-0	668x125x402	1	6,77
ШРВ-1	668x125x492	1	7,45
ШРВ-2	668x125x592	1	8,15
ШРВ-3	668x125x742	1	10,49
ШРВ-4	668x125x892	1	10,91
ШРВ-5	668x125x1042	1	11,33
ШРВ-6	668x125x1192	1	11,75



Съемная нижняя панель для удобства монтажа трубопровода

### Шкаф коллекторный (наружный)

Артикул	Размер (мм)	Упаковка (к)	Вес (кг)	Артикул	Размер (мм)	Упаковка (к)	Вес (кг)
ШРНГ-0	652x150x367	1	5,5	ШРН-0	652x120x367	1	5,2
ШРНГ-1	652x150x457	1	6,37	ШРН-1	652x120x457	1	6,55
ШРНГ-2	652x150x557	1	7,01	ШРН-2	652x120x557	1	6,65
ШРНГ-3	652x150x707	1	7,91	ШРН-3	652x120x707	1	7,3
ШРНГ-4	652x150x857	1	9,01	ШРН-4	652x120x857	1	8,25
ШРНГ-5	652x150x1007	1	10,26	ШРН-5	652x120x1007	1	9,04
ШРНГ-6	652x150x1157	1	10,81	ШРН-6	652x120x1157	1	9,71