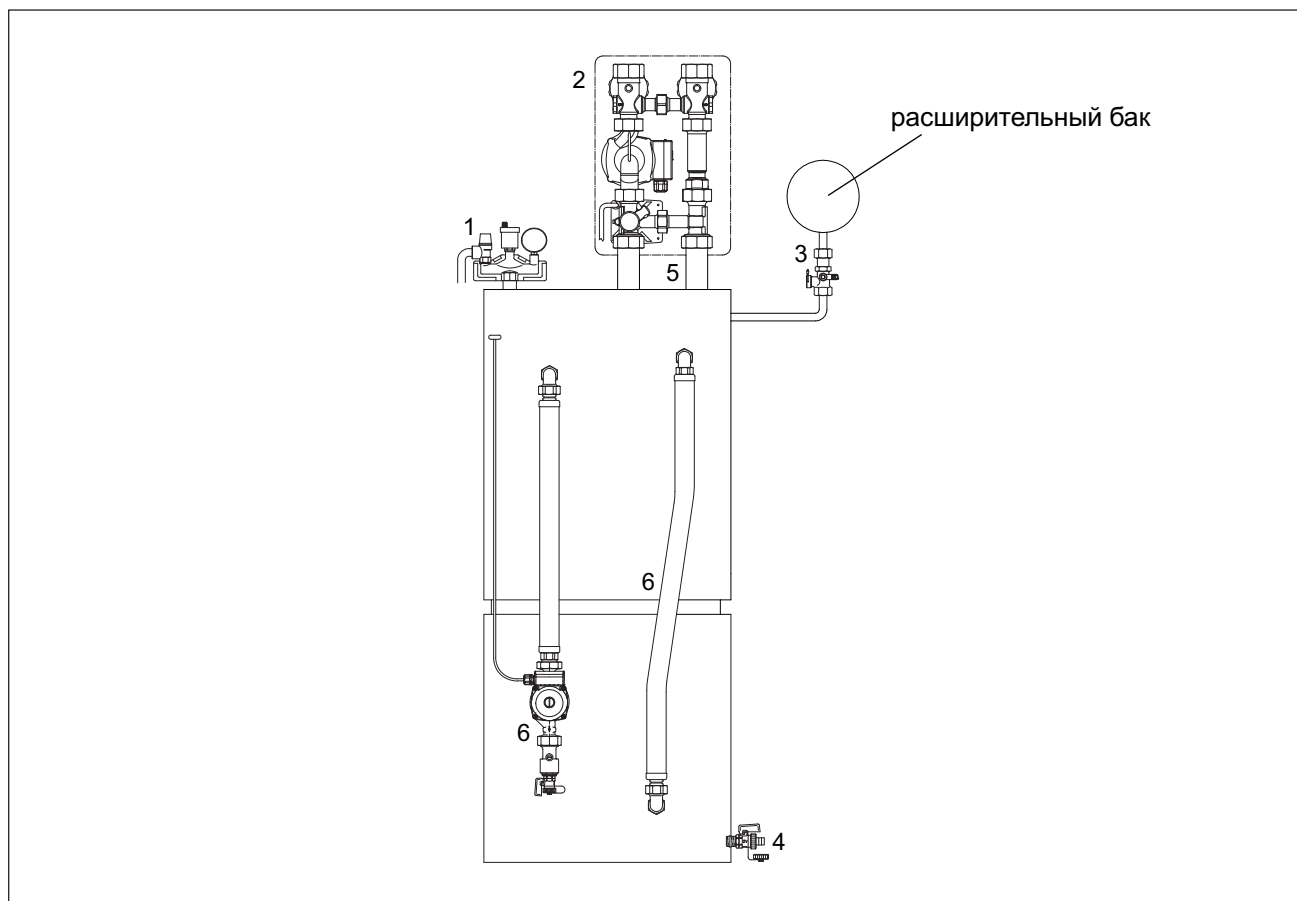
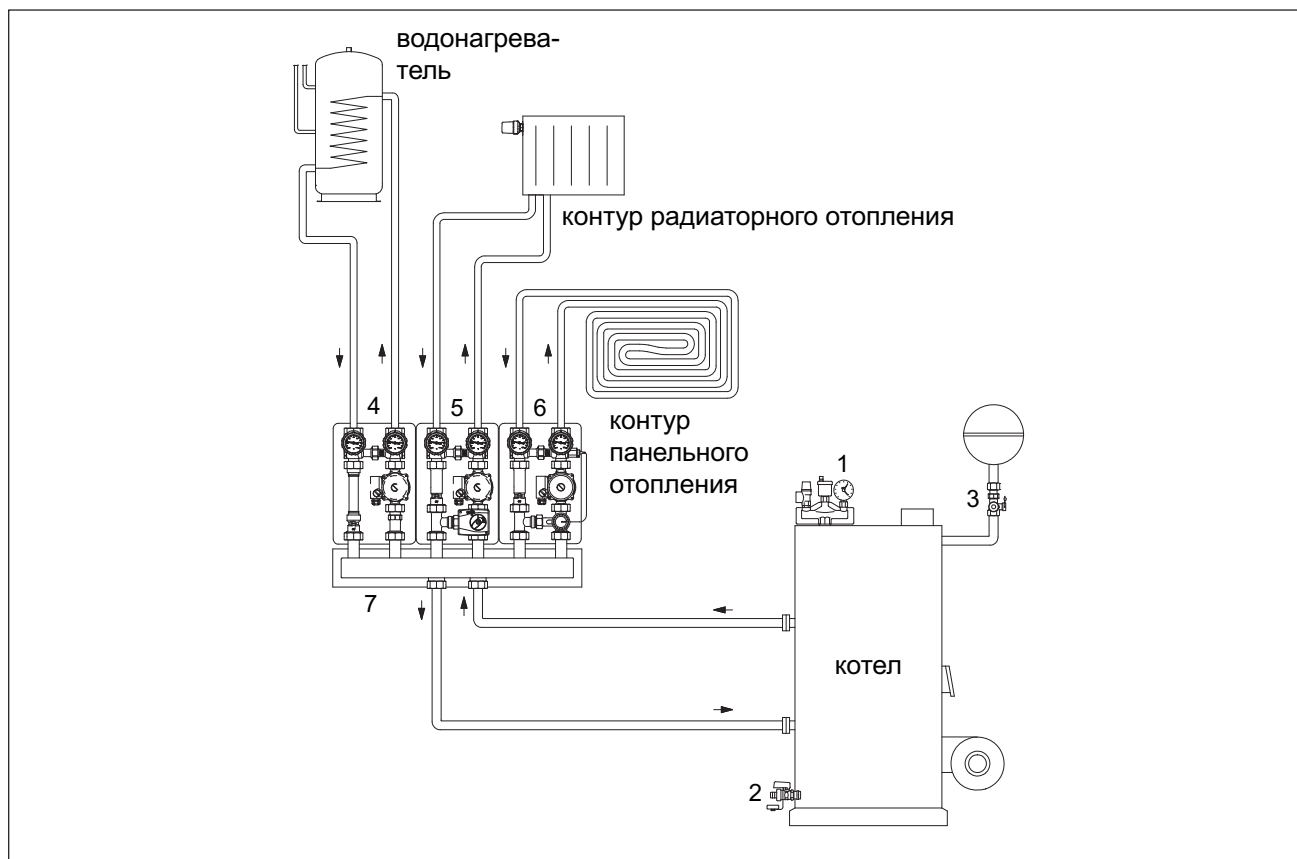


Пример 1: набор для подключения бойлера



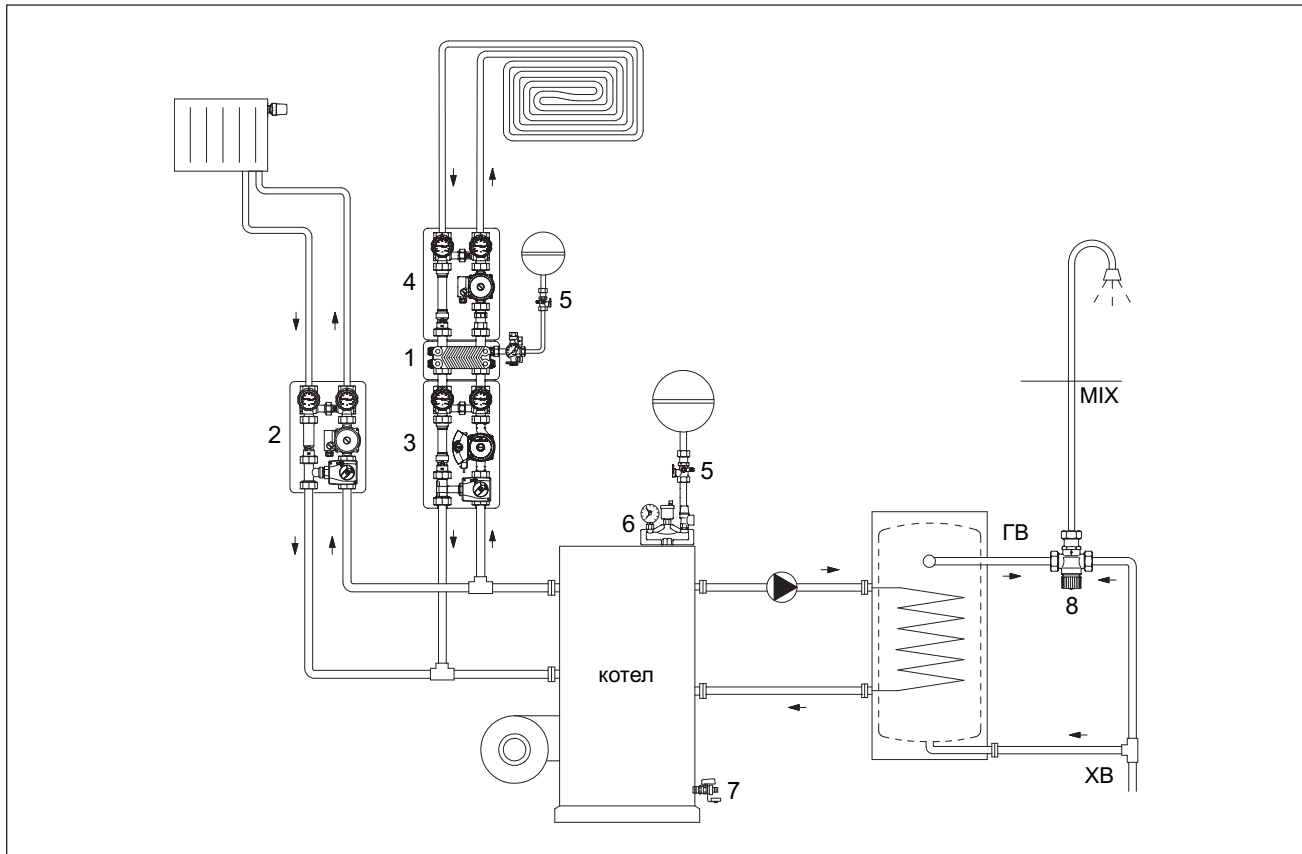
| | Наименование | Артикул № |
|---|--|-------------|
| 1 | „MSM-Block“ группа безопасности котла с изоляцией | 135 10 .. |
| 2 | „Regumat M4-130“ станция | 135 54 .. |
| 3 | „Ехра-Соп“ колпачковый кран | 108 90 .. |
| 4 | „Ортифлекс“ латунный шаровой кран | 103 3 . . . |
| 5 | Набор присоединительных втулок | 135 |
| 6 | Набор для подключения бойлера | 135 90 .. |

Пример 2: система с несколькими контурами



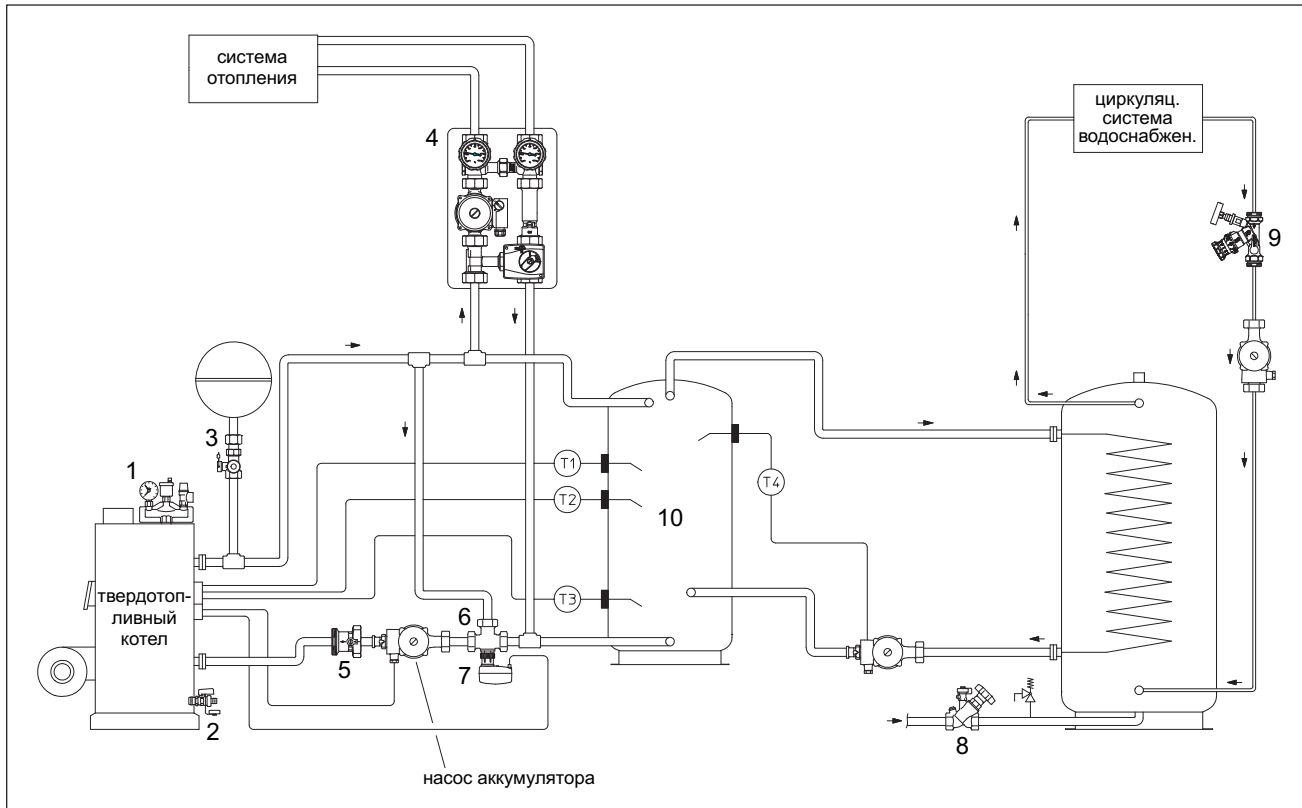
| Наименование | Артикул № |
|---|-------------|
| 1 „MSM-Block“ группа безопасности котла с изоляцией | 135 10 . . |
| 2 „Ortiflex“ латунный шаровой кран | 103 |
| 3 „Extra-Stop“ колпачковый кран | 108 90 . . |
| „Regumat S-130“ станция | 135 50 . . |
| 5 „Regumat M3-130“ станция | 135 52 . . |
| 6 „Regumat F-130“ набор для регулир. темп. подачи. | 135 41 . . |
| 7 Распределительная гребенка | 135 15 8 . |

Пример 3: совместная работа контуров панельного и радиаторного отопления



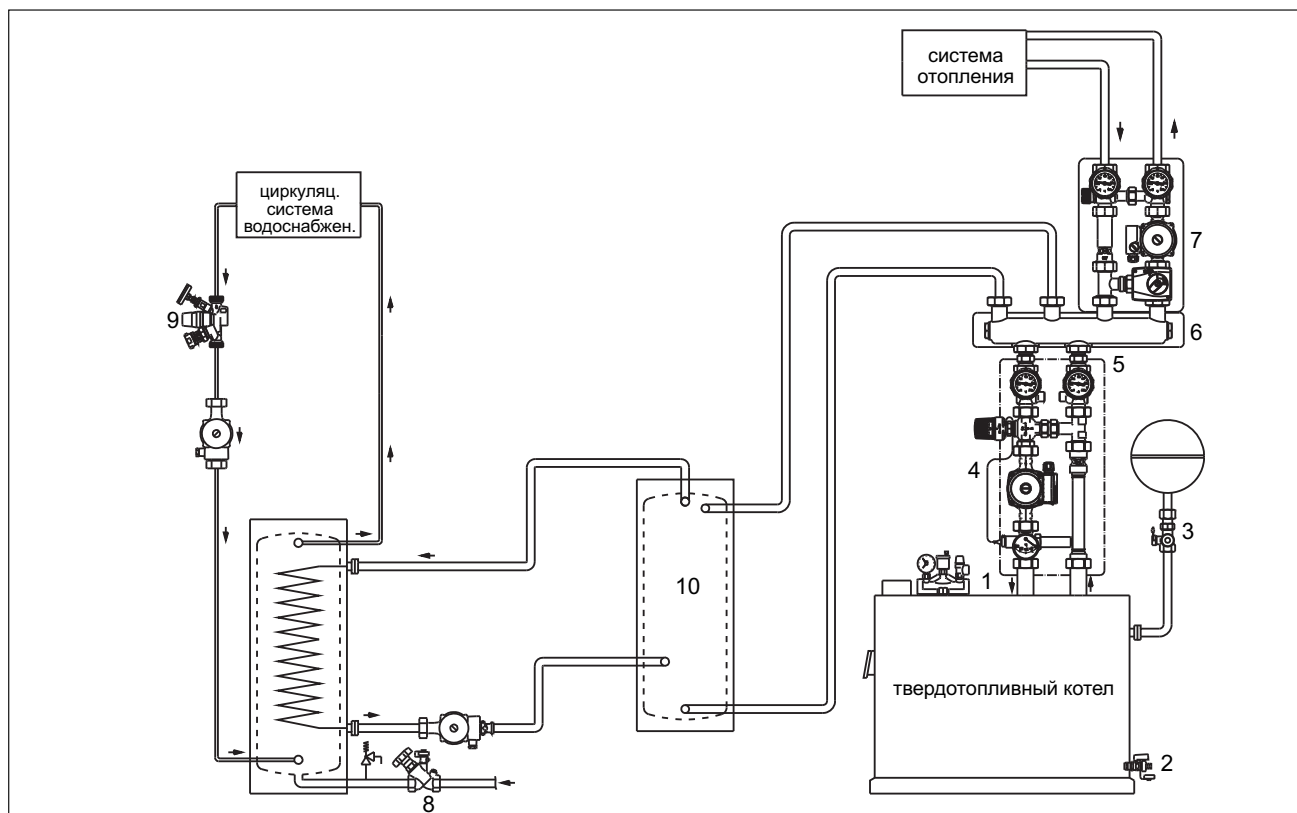
| Наименование | Артикул №. |
|---|------------|
| 1 „Regumat“ теплообменник | 135 15 96 |
| 2 „Regumat M3-130“ станция | 135 52 .. |
| 3 „Regumat M3-180“ | 135 62 20 |
| 4 „Regumat S-130“ станция | 135 50 .. |
| 5 Колпачковый кран „Extra-Соп“ | 108 90 .. |
| 6 „MSM-Block“ группа безопасности котла с изоляцией | 135 10 .. |
| 7 „Ortiflex“ латунный шаровой кран | 103 3 ... |
| 8 „Brawa-Mix“ термостатический смеситель | 130 0 ... |

Пример 4: система с твердотопливным котлом



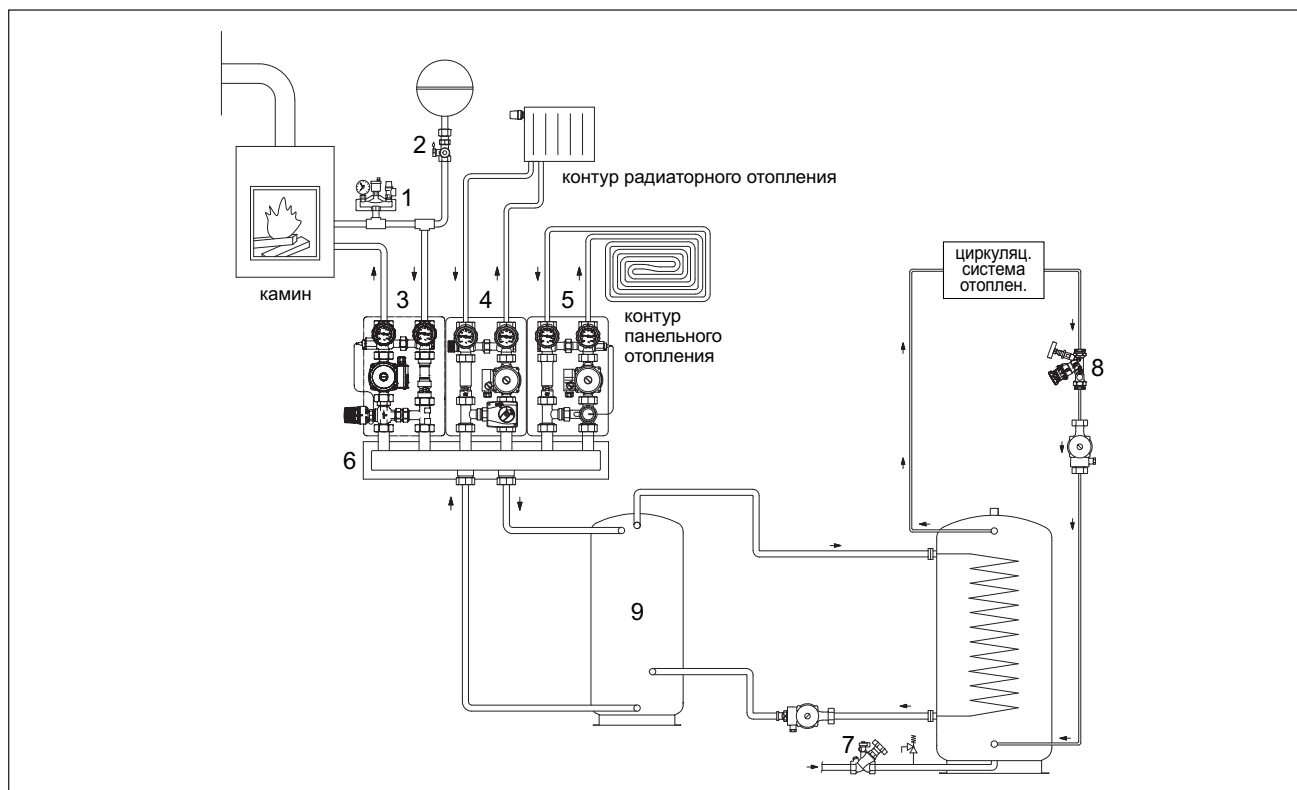
| Наименование | Артикул № |
|--|-----------|
| 1 „MSM-Block“ группа безопасности котла с изоляцией | 135 10 .. |
| 2 „Ortiflex“ латунный шаровой кран | 103 3 .. |
| 3 „Extra-Cop“ колпачковый кран | 108 90 .. |
| 4 „Regumat M3-130“ станция | 135 52 .. |
| 5 Обратный клапан SVE, латунь | 107 00 .. |
| 6 Трехходовой распределительный вентиль „Tri-D TR“ | 113 02 .. |
| 7 Электромоторный привод | 101 27 .. |
| 8 „Aquastron“ KFR-вентиль | 420 ... |
| 9 „Aquastron VT“ термостатический регулирующий вентиль | 420 65 .. |
| 10 Аккумулятор | 138 50 .. |

Пример 5: система с твердотопливным котлом



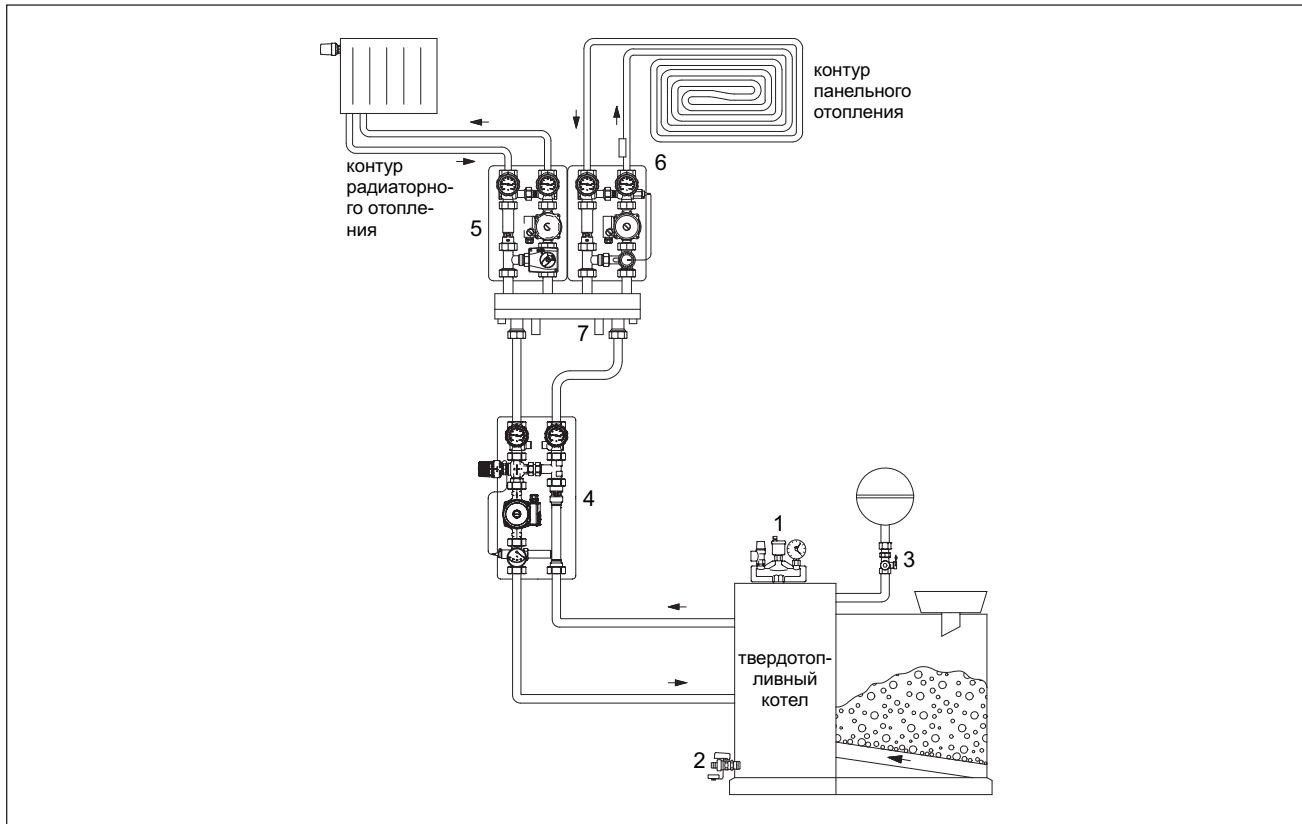
| Наименование | Артикул № |
|--|-----------|
| 1 „MSM-Block“ группа безопасности котла с изоляцией | 135 10 .. |
| 2 Optiflex“ латунный шаровой кран | 103 3 ... |
| 3 „Extra-Con“ колпачковый кран | 108 90 .. |
| 4 „Regumat RTA-180“ станция для твердотопливного котла | 135 46 .. |
| 5 Присоединительный элемент | 135 16 55 |
| 6 Распределительная гребенка с изоляцией | 135 15 .. |
| 7 „Regumat M3-130“ станция | 135 52 .. |
| 8 „Aquastron“ -KFR-вентиль | 420 ... |
| 9 „Aquastron VT“ термостатический регулирующий вентиль | 420 65 .. |

Пример 6: подключение твердотопливного котла с помощью „Regumat RTA“



| Наименование | Артикул № |
|---|--------------|
| 1 „MSM-Block“ группа безопасности котла с изоляцией | 135 10 .. |
| 2 „Extra-Cop“ колпачковый кран | 108 90 .. |
| 3 „Regumat RTA-130 Top“ станция для подключения твердотопливного котла каминного типа | 135 46 82/83 |
| 4 „Regumat M3-130“ станция | 135 52 .. |
| 5 „Regumat F-130“ набор для ограничения температуры подачи | 135 41 .. |
| 6 Распределительная гребенка с изоляцией на 3 контура | 135 15 83 |
| 7 „Aquaström“ KFR-вентиль | 420 |
| 8 „Aquaström VT“ термостатический регулирующий вентиль | 420 65 .. |
| 9 Аккумулятор | 138 50 .. |

Пример 7: Система с твердотопливным котлом (повышение тем. обратки котла) и 2 отопительными контурами



| Наименование | Артикул № |
|---|-------------|
| 1 „MSM-Block“ группа безопасности с изоляцией | 135 10 . . |
| 2 „Optiflex“ латунный шаровой кран | 103 3 . . . |
| 3 „Extra-Con“ колпачковый кран | 108 90 . . |
| 4 „Regumat RTA-180“ станция для станция для подключения твердотопливного котла | 135 46 . . |
| 5 „Regumat M3-130“ станция | 135 52 . . |
| 6 „Regumat F-130“ набор для ограничения температуры подачи | 135 41 . . |
| 7 Комбинация гидравлической стрелки/гребенки „HydroFixx“ Ду 25 | 135 16 98 |