

Числовые обозначения приборов

- 11 — Педометр прибора
- 12 — Обратный переключатель
- 13 — Водяной
- 14 — Примораживанием переключатель системы ГВС

Вариант 1

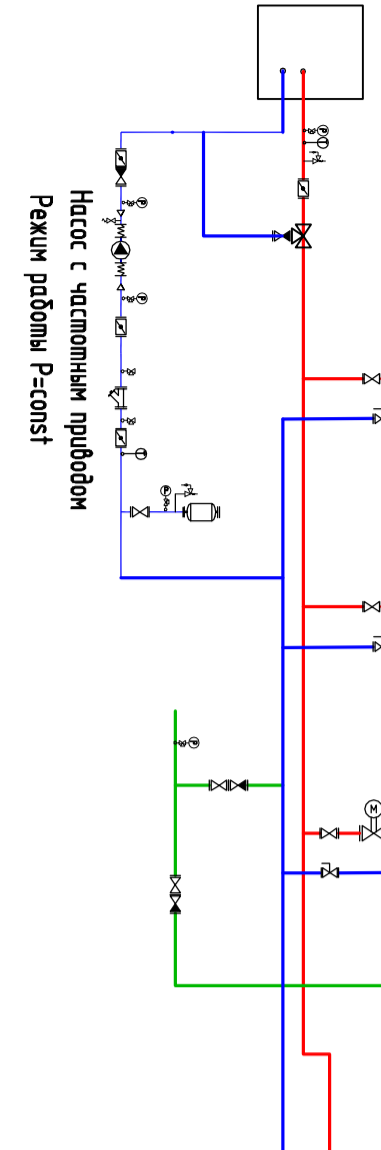
Теплоблокнапиток рассчитанный на 80/60

БКН рассчитанный на 80/60

Двухпружина CO 80/60

Комп 80/60

Комп 80/60



Насос с частотным приводом
Режим работы Р=const

Вариант 2

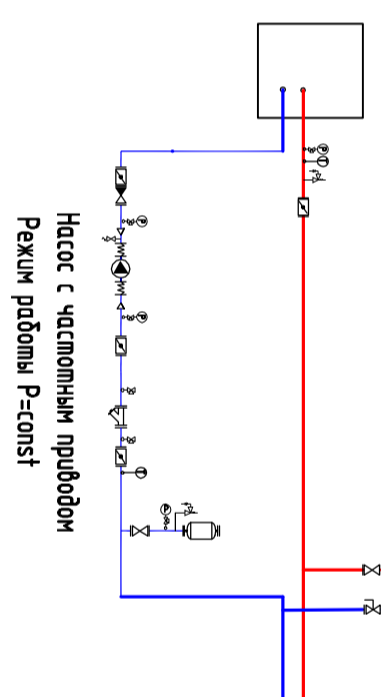
Теплоблокнапиток рассчитанный на 50/40

БКН рассчитанный на 80/60

Двухпружина CO 50/40

Комп 80/60-50/40

Комп 80/60



Насос с частотным приводом
Режим работы Р=const

Вариант 3

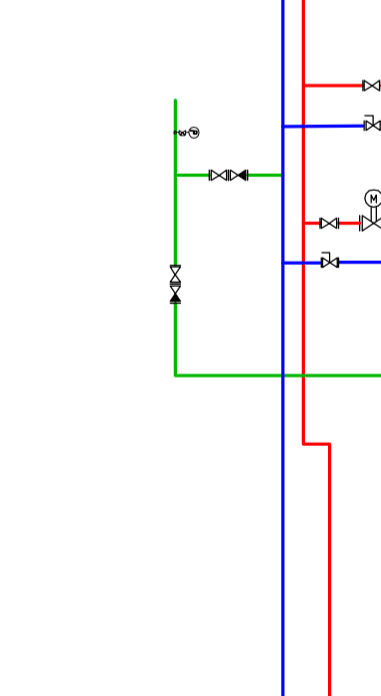
Теплоблокнапиток рассчитанный на 50/40

БКН рассчитанный на 80/60

Двухпружина CO 50/40

Комп 50/40

Комп 50/40



Насос с частотным приводом
Режим работы Р=const

Вариант 4

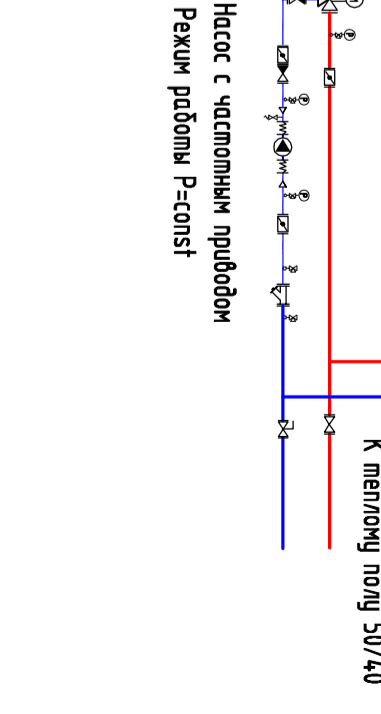
Теплоблокнапиток рассчитанный на 80/60

БКН рассчитанный на 80/60

Двухпружина CO 80/60

К комп 80/60

К комп 80/60



Насос с частотным приводом
Режим работы Р=const

Вариант 5

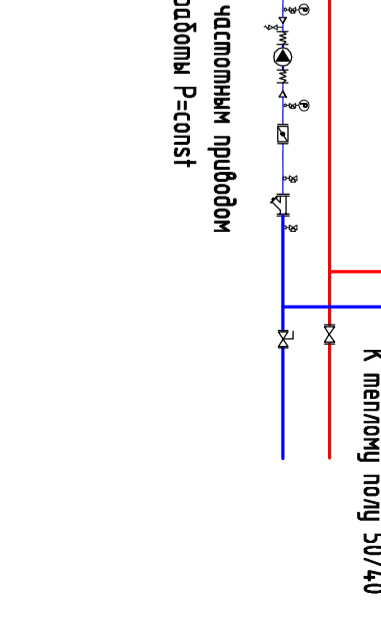
Теплоблокнапиток рассчитанный на 80/60

БКН рассчитанный на 80/60

Двухпружина CO 80/60

К комп 80/60

К комп 80/60



Насос с частотным приводом
Режим работы Р=const

ПВУ рассчитанная на 80/60

рассчитанный на 80/60

БКН рассчитанный на 80/60

Двухпружина CO 80/60

К теплому полу 50/40

Насос с частотным приводом

Режим работы Р=const

Насос с частотным приводом

Режим работы Р=const

ПВУ рассчитанная на 80/60

рассчитанный на 80/60

БКН рассчитанный на 80/60

Двухпружина CO 50/40

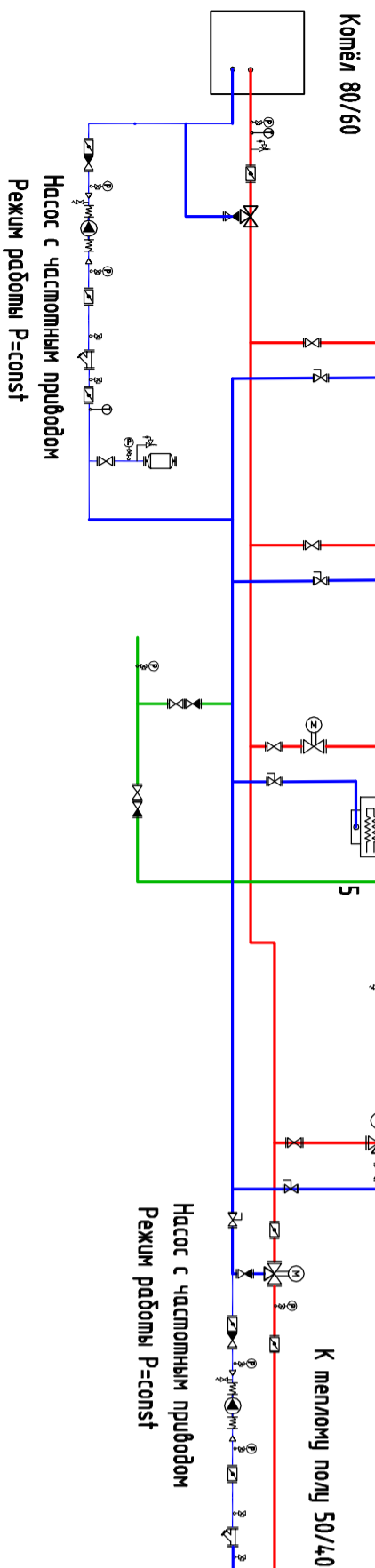
К теплому полу 50/40

Насос с частотным приводом

Режим работы Р=const

Насос с частотным приводом

Режим работы Р=const



Насос с частотным приводом

Режим работы Р=const