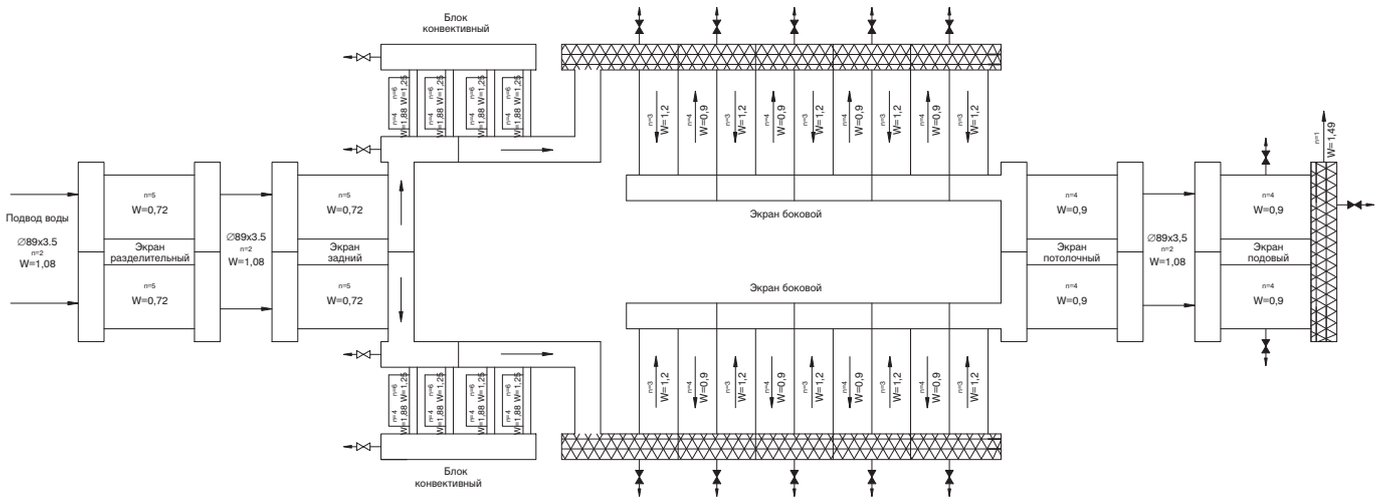
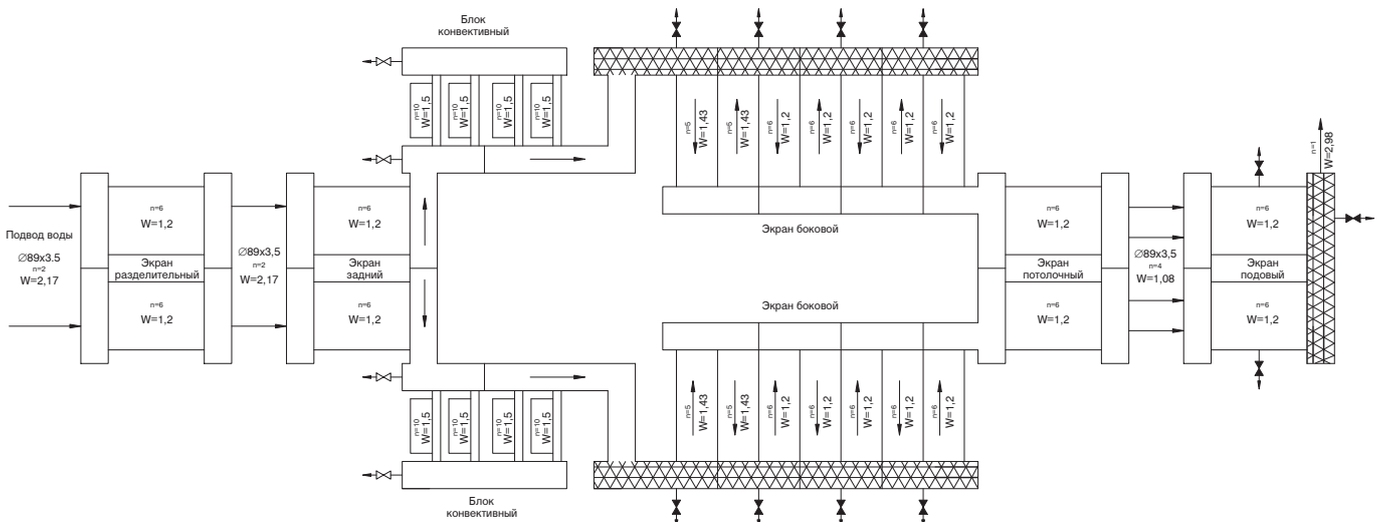


Схемы гидравлические принципиальные котлов для режима 70-95°C

КВ-ГМ-1,16-95Н (Смоленск-1)



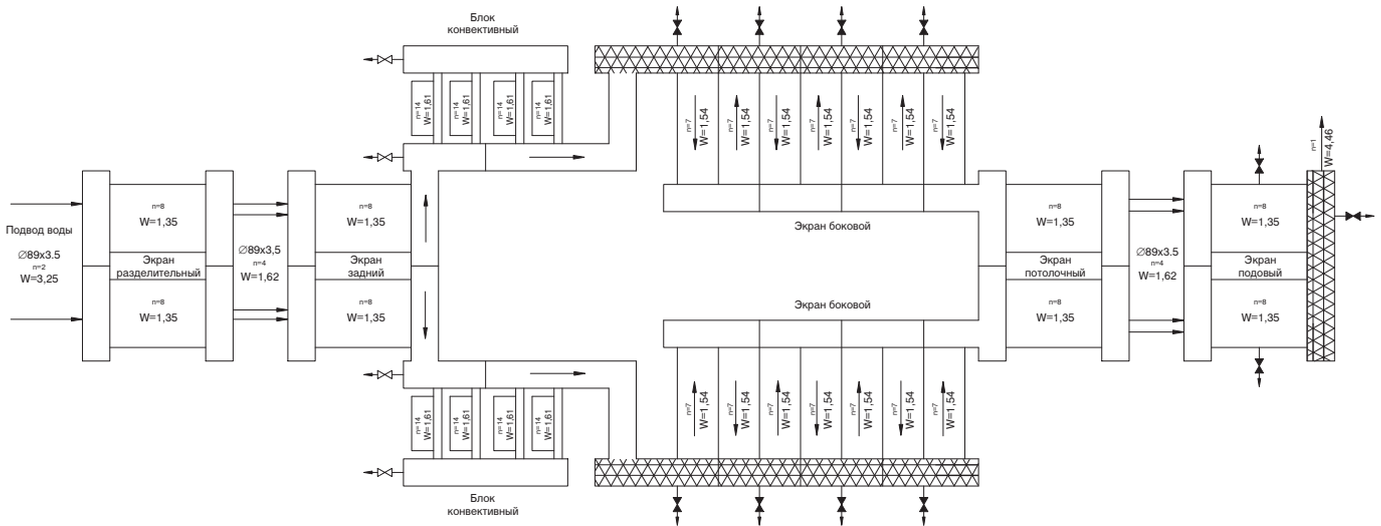
КВ-ГМ-2,32-95Н (Смоленск-2)



Условные обозначения

- Движение воды
- ⊗ Вентиль воздушный
- ⊗ Вентиль дренажный
- Верхние коллектора
- XXXXX Нижние коллектора
- n Количество труб в контуре, шт
- W Скорость движения воды, м/с

КВ-ГМ-3,48-95Н (Смоленск-3)

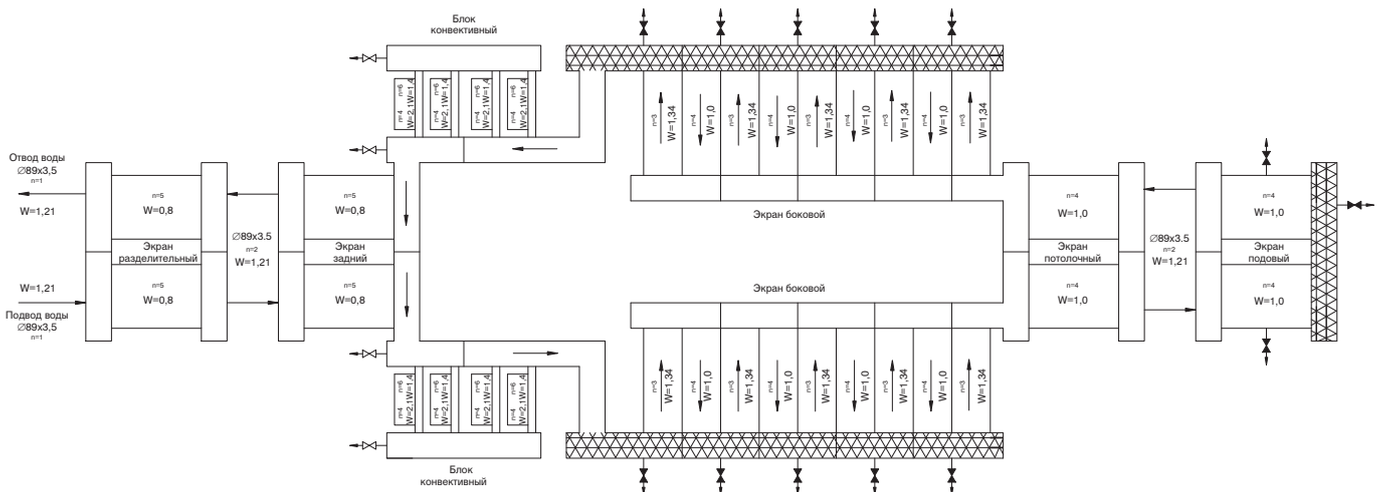


Условные обозначения

- Движение воды
- ⊗ Вентиль воздушный
- ⊗ Вентиль дренажный
- Верхние коллектора
- ⊗ Нижние коллектора
- n Количество труб в контуре, шт
- W Скорость движения воды, м/с

Схемы гидравлические принципиальные котлов для режима 70-115°C

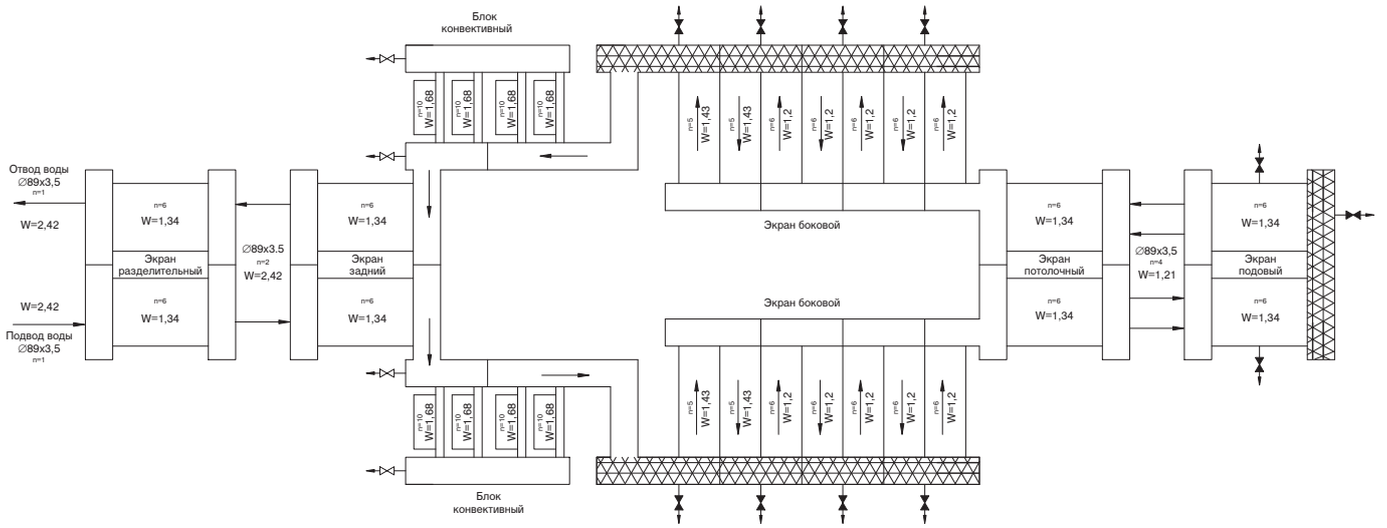
КВ-ГМ-1,16-115Н (Смоленск-1)



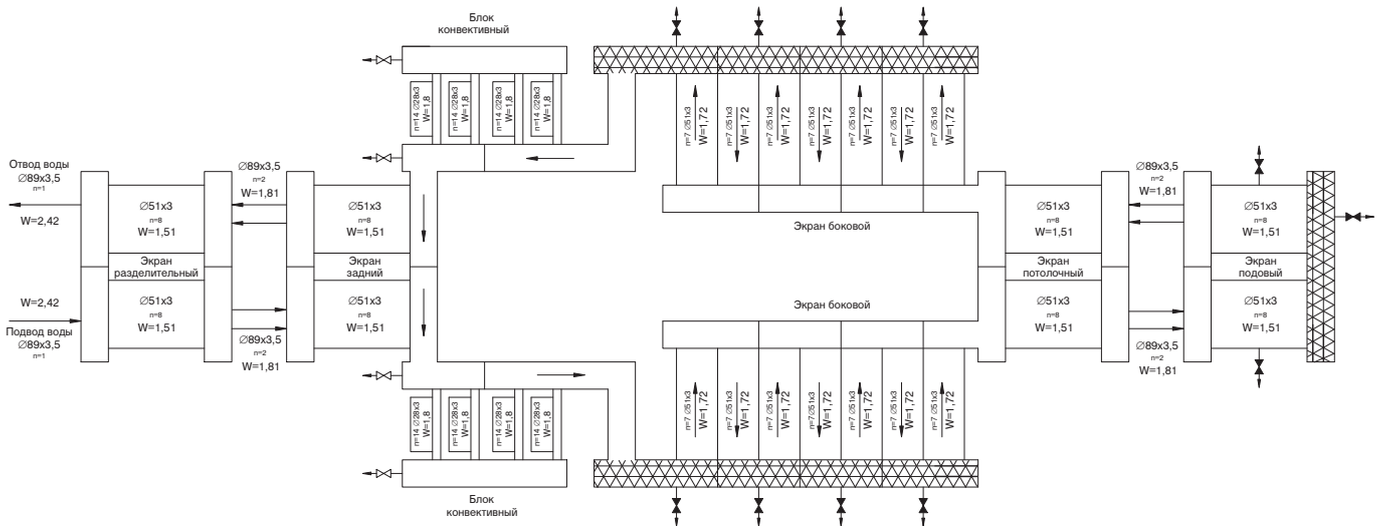
Условные обозначения

- Движение воды
- ⊗ Вентиль воздушный
- ⊗ Вентиль дренажный
- Верхние коллектора
- ⊗ Нижние коллектора
- n Количество труб в контуре, шт
- W Скорость движения воды, м/с

КВ-ГМ-2,32-115Н (Смоленск-2)



КВ-ГМ-3,48-115Н (Смоленск-3)



Условные обозначения

- Движение воды
- Вентиль воздушный
- Вентиль дренажный
- Верхние коллектора
- Нижние коллектора
- n Количество труб в контуре, шт
- W Скорость движения воды, м/с