

КОТЕЛЬНАЯ	
Объем системы V_c , л	23000,0
Начальное давление p_0 (не менее гидростатического в точке подключения мембранного бака), МПа	0,35
Конечное давление p_e (не более давления срабатывания предохранительного клапана в данном контуре), МПа	0,65
Плотность холодного теплоносителя (при 5С), кг/куб.м	1000
Плотность горячего теплоносителя (при 80С), кг/куб.м	972
Объем расширения, л	662,6
Водяной проект (объем теплоносителя, который при минимальной температуре системы остается в расширительном баке), л	115,0
Объем необходимого бака, л	1944