

Затверджую:

Головний інженер
КП КМР «Кам'янська теплопостачальна
компанія»

Анатолій ШЕВЧЕНКО



Гідравлічні режими роботи джерел теплопостачання КП КМР «Кам'янська теплопостачальна компанія»

Джерело № 1

- Температурний графік роботи котельної – 110/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 9 кгс/см² (±0,5 кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 3,0 кгс/см² (±0,2 кгс/см²).

Джерело № 2

- Температурний графік роботи котельної - 95/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 4,9 кгс/см² (±0,5 кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 2,8 кгс/см² (±0,2 кгс/см²).

Джерело № 3

- Температурний графік роботи котельної - 95/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 5,0 кгс/см² (±0,5 кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 3,2 кгс/см² (±0,2 кгс/см²);

Джерело № 4

- Температурний графік роботи котельної - 95/70 °С;
- Робочий тиск в подавальному трубопроводі від – 4,8 кгс/см² (±0,5 кгс/см²)
- Робочий тиск у зворотному трубопроводі – 2,8 кгс/см² (±0,2 кгс/см²);

Начальник правобережного теплового району

Старший майстер котельні Лівобережної

Роман ГОВОРУХА

Олександр ГАРЬКАВИЙ