

ТИСК ТЕПЛОНОСІЯ У ВІДПОВІДНОСТІ ДО ГІДРАВЛІЧНОГО РЕЖИМУ ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ

Тиск теплоносія мережі опалення становить: подаючого трубопроводу – від 0,65 до 1,0 МПа, зворотнього трубопроводу – від 0,3 до 0,6 МПа, що відповідає гідравлічному режиму теплової мережі.