



ТОВ «Інжиніринг Груп Лтд»

Україна, м. Київ, 03110 вул. Солом'янська, 3, оф. 105, т. (044) 361-96-35 (38), т/ф. (044) 249-21-44

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ ЗАМОВЛЕННЯ ТЕПЛООБМІННИКА

При заповненні опитувального листа зайве закреслити

Тип пластинчатих теплообмінників:	розбірні	паяні		
Сфера використання:	гаряче водопостачання	теплопостачання		
Теплоносій, що надходить з тепломережі	Вода	Пара		
Загальне теплове навантаження				Гкал/год
- максимальне на опалення				Гкал/год
- максимальне на вентиляцію				Гкал/год
- максимальне на				Гкал/год
- максимальне на гаряче водопостачання				Гкал/год
Розрахунковий температурний графік	150/70	130/70	105/70	95/70 °С
Тиск у подавальному труб-ді тепломережі				МПа
Тиск у зворотньому труб-ді тепломережі				МПа

Теплообмінник опалення, вентиляції,

	Гріюча сторона	Зігриваєма сторона	
Об'ємна витрата			м ³ /год
Температура на вході			°С
Температура на виході			°С
Робочий тиск			МПа
Допустиме падіння тиску			кПа

Теплообмінник гарячого водопостачання

	I ступінь		II ступінь		
	гріюча сторона	зігриваєма стор.	гріюча сторона	зігриваєма стор.	
Об'ємна витрата					м ³ /год
Робочий тиск					МПа
Температура на вході					°С
Температура на виході					°С
Допустиме падіння тиску					кПа
Теплове навантаження ГВП					Гкал/год
Об. витр. контура опалення					м ³ /год
Особливості схеми ГВП:	Одноступінчаста паралельна		Двоступінчаста змішана		
Наявність циркуляції:	Так		Ні		

Водопровідна вода для ГВП

вміст хлоридів
схильність до відкладень (карбонатна жорсткість)

Замовник:		
Адреса:		
Об'єкт:		
Посада, П.І.Б. відповідальної особи:		
Телефон/факс:		
Дата заповнення:	Підпис	М.П.
При необхідності проведення обстеження за межами м.Києва, витрати по відрядженню несе замовник.		
Факсовий екземпляр має однакову юридичну силу з оригіналом.		