

 <b>ТЕПЛОТЕХНІКА</b>	Замовник:				
	Адреса об'єкта:				
	Відповідальна особа (посада і П.І.Б.):				
Товариство з обмеженою відповідальністю «ATON Group» вул. Ливарська, 5 (бізнес-центр «Технопром»), г. Київ, Україна 04073 тел. / факс: (044) 499-60-60 http://www.aton.ua e-mail: info@aton.ua	Телефон:				
	факс:				
	e-mail:				
<b>ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ МОДУЛЬНИХ БЛОКІВ ДЛЯ БЛОЧНИХ ТЕПЛОВИХ ПУНКТИВ (рідина/ рідина)</b>					
Загальне теплове навантаження			Гкал/год		
у тому числі: максимальне на опалення			Гкал/год		
максимальне на гаряче водопостачання			Гкал/год		
максимальне на вентиляцію			Гкал/год		
максимальне на .....			Гкал/год		
Теплоносій, що надходить			<input type="checkbox"/> Рідина <input type="checkbox"/> Пара		
Розрахунковий температурний графік теплоносія			<input type="checkbox"/> 150/70 <input type="checkbox"/> 130/70 <input type="checkbox"/> 105/70 <input type="checkbox"/> інше ..... / .....	°C	
Тиск теплоносія у подавальному трубопроводі			МПа		
Тиск теплоносія у зворотньому трубопроводі			МПа		
<b>Модульний блок системи</b> <input type="checkbox"/> опалення / <input type="checkbox"/> вентиляції / <input type="checkbox"/> .....			<b>Модульний блок системи</b> <input type="checkbox"/> ГВП		
<b>Схема приєднання системи:</b> <input type="checkbox"/> залежна з цирк. змішувальними насосами <input type="checkbox"/> незалежна			<b>Схема приєднання системи ГВП:</b> <input type="checkbox"/> двоступінчата змішана <input type="checkbox"/> одноступінчата паралельна		
Параметри теплоносія в системі	<input type="checkbox"/> 95/70	°C	Температура теплоносія, що надходить до системи ГВП	<input type="checkbox"/> 60	°C
	<input type="checkbox"/> інше ..... / .....	°C		<input type="checkbox"/> 55	°C
Розрахунковий гідравлічний опір системи		м вод.ст.	Допустимий перепад тиску в теплообміннику по гріючій стороні		м вод.ст.
Робочий тиск в системі		МПа	Допустимий перепад тиску в теплообміннику по нагріваємій стороні		м вод.ст.
Регулятор постійності перепаду тиску (діапазон)		МПа	Регулятор температури		
Регулятор температури			Кількість робочих та кількість резервних цирк. насосів		
Перепускний клапан на системі			Витрата циркуляційного насоса		м <sup>3</sup> /год
Частотне регулювання насосів			Напір циркуляційного насоса		м вод.ст.
Розмір дверного або монтажного отвору _____					
Необхідність включення щитів управління в модульні блоки				<input type="checkbox"/> Так <input type="checkbox"/> Ні	
Модульні блоки комплектуються стандартним щитом автоматизації, який встановлюється на модулі. Якщо щит встановлюється в іншому місці, необхідно вказати висоту приміщення й відстань від щита до модуля. У випадку нестандартного виконання щита автоматизації прохання заповнити анкету на зворотньому боці опитувального аркуша.					
<b>Особливі зауваження:</b>					

Факсовий екземпляр має однакову юридичну силу з оригіналом.

Дата заповнення: \_\_\_\_\_ Підпис \_\_\_\_\_ М.П.