 ПОЛИТРОНИКА 220013, Минск ул. Кульман, д.2, к. 382, тел.: +375(17)370-33-46

***Заполните опросный лист и отправьте его на электронную почту: POLYTRON@TUT.BY***

***или по факсу +375 (17) 370-33-46***

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа блочного теплового пункта

|  |  |
| --- | --- |
| Объект (название и адрес) | |
| Сведения о Заказчике | |
| Организация | |
| Адрес | |
| Представитель (Ф.И.О.) | |
| Контактный телефон | |
| Адрес электронной почты | |
| Параметры теплоносителя | |
| Температурный график источника, 0С |  |
| Температурный график системы отопления, 0С |  |
| Температурный график системы теплоснабжения калориферов, 0С |  |
| Температура в системе горячего водоснабжения, 0С |  |
| Давление в подающем трубопроводе теплосети, МПа |  |
| Давление в обратном трубопроводе теплосети, МПа |  |
| Давление на вводе водопровода, МПа |  |
| Характеристика систем теплопотребления | |
| Тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч |  |
| Тепловая нагрузка на теплоснабжение калориферов, Гкал/ч |  |
| Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, Гкал/ч |  |
| Тепловая нагрузка на технологические нужды, Гкал/ч |  |
| Высота здания, подключаемого к блоку, м |  |
| Расчетное гидравлическое сопротивление системы отопления, кПа |  |
| Расчетное гидравлическое сопротивление системы теплоснабжения калориферов, кПа |  |
| Расчетное гидравлическое сопротивление системы горячего водоснабжения, кПа |  |
| Схема присоединения системы отопления | |
| Зависимая |  |
| Независимая |  |
| Схема присоединения системы теплоснабжения вентиляции, калориферов | |
| Зависимая |  |
| Независимая |  |
| Схема присоединения системы горячего водоснабжения | |
| Параллельная одноступенчатая |  |
| Двухступенчатая смешанная |  |
| Другие присоединяемые системы, узлы, распределительные и сборные коллекторы и т. п. | |
|  | |
| Предусмотреть | |
| Автоматическое регулирование в системе отопления |  |
| Автоматическое регулирование в системе теплоснабжения вентиляции, калориферов |  |
| Автоматическое поддержание заданной температуры воды, поступающей в систему горячего водоснабжения |  |
| Циркуляцию в системе горячего водоснабжения |  |
| Автоматическое отключение насосов в системе горячего водоснабжения в ночное или нерабочее время |  |
| Тип прибора учета тепловой энергии |  |
| Дистанционная передача данных от прибор учета тепловой энергии |  |
| Дополнительная информация | |
| Габариты помещения для установки блоков (ДхШхВ), м |  |
| Минимальные габариты монтажных проемов для доставки блока к месту установки (ШхВ), м |  |
|  | |
| Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись, ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |