

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора шкафа управления тепловым пунктом**

**Сведения о заказчике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** | Наименование |  |
| Адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  | Факс |  | E-mail |  |
| **Наименование объекта** |  |

**Листы с незаполненными сведениями о заказчике - не рассматриваются.**

**Исходные данные**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип подключаемых датчиков температуры** | ☐Цифровые термометрыDS1820, DS18B20 | ☐Термопреобразователи сопротивленияPt500, Pt1000 |
| **Количество вводов питания** | ☐**1** – один ввод питания без резервирования | ☐**2** – два ввода питания и автоматический ввод резерва (ABP) |
| **Количество контуров управления** | ☐ 1 | ☐ 2 | ☐ 3 | ☐ другое |
| **Тип контура управления** | **Регулирование температуры отсутствует или повысительные насосы** | **СО****Система отопления** | **ГВС****Система горячего водоснабжения** | **ТВ****Теплоснабжение системы вентиляции** | **ПП****Подпитка** |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Функциональное назначение контура 1** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Функциональное назначение контура 2** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Функциональное назначение контура 3** | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| **Характеристики насосов** | **Марка насоса** | **Напряжение питания** | **Максимальная потребляемая мощность, кВт** |
| **230 В** | **400 В** |
| **Управление основным насосом контура 1** |  | ☐ | ☐ |  |
| **Управление резервнымнасосом контура 1** |  | ☐ | ☐ |  |
| **Управление основным насосом контура 2** |  | ☐ | ☐ |  |
| **Управление резервнымнасосом контура 2** |  | ☐ | ☐ |  |
| **Управление основным насосом контура 3** |  | ☐ | ☐ |  |
| **Управление резервнымнасосом контура 3** |  | ☐ | ☐ |  |
| **Наличие и тип интерфейса связи** | ☐отсутствует ☐ RS-485 | ☐ RS - 732 |
| **Примечание** |  |

**Примечание: для корректного подбора шкафа управления необходимо приложить принципиальную схему.**