[www.teplo-sila.com](http://www.teplo-sila.com)

Головной офис ООО «Завод Теплосила»: РБ, г. Минск, Логойский тракт, 22а, корпус 2, офис 702.

Структурное подразделение ООО «ПК Теплосила»: РФ, Московская обл., Красногорский р-н, п/о Путилково, БЦ "Гринвуд", стр. 9, Литера Б, 2 эт., пом. 74.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ: +375 (17) 396-89-16, +375 (29) 395-72-82 (РБ); +7 (903) 663-18-05 (РФ); techotdel@teplo-sila.com

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ тепловым пунктом**

**Сведения о заказчике**

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

**Исходные данные**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип подключаемых датчиков температуры** | [ ]  Цифровые термометры DS1820, DS18B20 | [ ]  Термопреобразователи сопротивления Pt500, 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** (для подбора шкафа управления на 4 контура и более необходимо приложить функциональную схему, а также указать марки и характеристики всех насосов) |
| **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 резервным насосом контура 1** |  |[ ] [ ]   |
| **Управление основным насосом контура 2** |  |[ ] [ ]   |
| **Управление резервным насосом контура 2** |  |[ ] [ ]   |
| **Управление основным насосом контура 3** |  |[ ] [ ]   |
| **Управление резервным насосом контура 3** |  |[ ] [ ]   |
| **Наличие и тип интерфейса связи** | [ ]  **0** - интерфейс связи отсутствует | [ ]  **2** - RS-485 |
| **Примечание** |  |

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