[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](mailto: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.**