**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр**  | **Значение**  |
| Сетевой интерфейс | Ethernet 100 BASE-T, 1 порт |
| Количество контролируемых IP-адресов | 8 групп по 3 IP-адреса каждая |
| Интерфейс управления | RS-232/485, 2 порта |
| Внутренние термодатчики | Есть, 2 датчика |
| Вход внешнего термодатчика | Есть, 1 вход |
| Габаритные размеры (с кронштейнами), мм | 168 x 101 x 82 |
| Напряжение питания | 220 ± 20% В от сети переменного тока 50 Гц |
| Максимальная мощность | 10 Вт |
| **Выходы управления электропитанием внешних устройств** |
| Количество выходов, всего | 8 |
| Релейные выходы для коммутации цепей переменного тока 6 от 24 до 220 В | 6 |
| Выходы 220 В переменного тока | 2 |
| Допустимый ток потребления внешних устройств, подключаемых к выходам, для каждого устройства | Не более 5 А при напряжении 220 В переменного тока; Не более 10 А при напряжении 24 В переменного тока |
| Гальваническая изоляция | Двойная с напряжением изоляции не менее 1000 В |
| **Выходы управления электропитанием оборудования термостатирования** |
| Количество выходов 220 ± 20% В переменного тока, всего | 2  |
| Выход электропитания вентилятора | 1, мощность не более 40 Вт |
| Выход электропитания нагревателя (ТЭН) | 1, мощность не более 160 Вт |
| Гальваническая изоляция | Двойная с напряжением изоляции не менее 1000 В |

