



153x62x34  
IP65

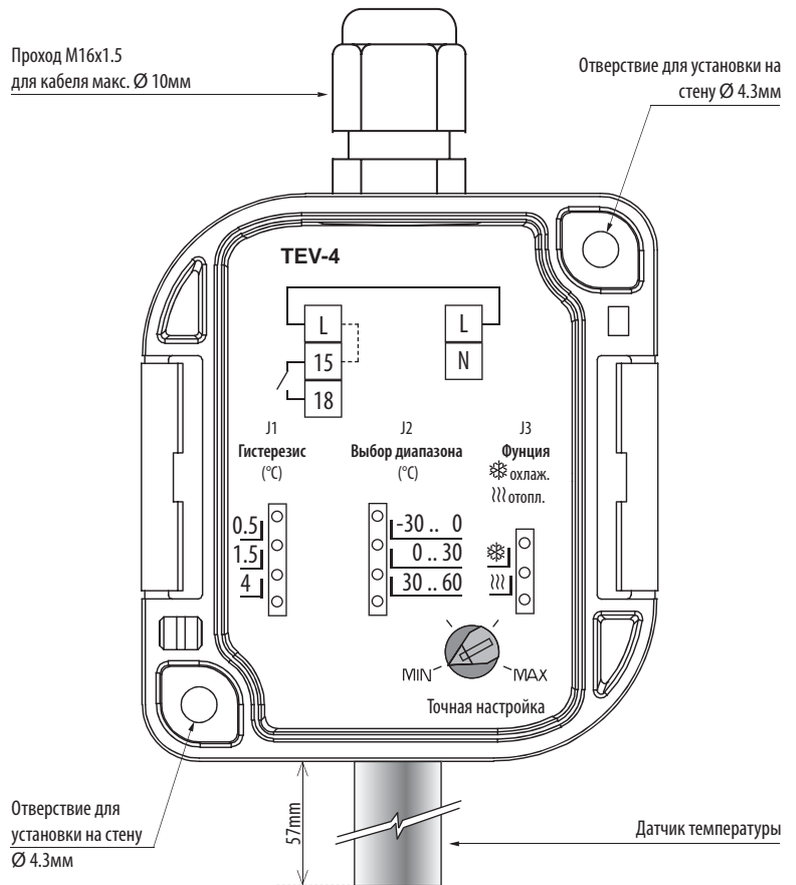


- простой термостат для управления температурой в наружных и сложных пространствах (влажные, грязные, агрессивные, промышленные цеха, мойки, парники, подвалы, камеры охлаждения и т.п.)
- наружная защита IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка без болтов
- встроенный сенсор температуры (входит в комплект)
- две функции (переключаются соединителем): отопление и охлаждение
- три настраиваемых диапазона температуры, точная настройка потенциометром
- три настраиваемых значения гистерезиса
- питание 230V AC
- выходной контакт 12A/AC1 - включающий

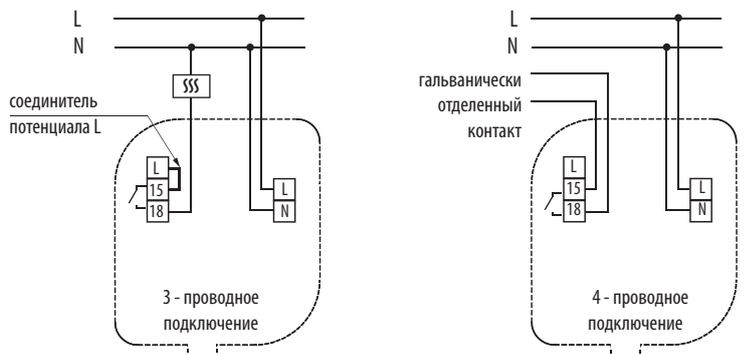
EAN код  
TEV-4: 8595188140577

| Технические параметры                       | TEV-4   |
|---|---|
| <b>Питание</b>                              |   |
| Клеммы питания:                             | L - N   |
| Напряжение питания:                         | AC 230V / 50 - 60 Гц                          |
| Допустимое напряжение питания:              | - 15% .. +10%                                 |
| Мощность (номина./теряемая):                | макс. 6VA / 0.7W                              |
| <b>Функции</b>                              |   |
| функция - ❄:                                | охлаждение                                    |
| функция - ☀:                                | отопление                                     |
| <b>Настройка темпер. диапазона</b>          |   |
| соединитель J3                              |   |
| - диапазон 1:                               | -30 ... 0 °C                                  |
| - диапазон 2:                               | 0 ... 30 °C                                   |
| - диапазон 3:                               | 30 ... 60 °C                                  |
| Точная настройка температуры:               | потенциометр                                  |
| <b>Гистерезис</b>                           | 0.5 / 1.5 / 4 °C                              |
| Настройка гистерезиса:                      | соединитель J1                                |
| <b>Выход</b>                                |   |
| Выходной контакт:                           | 1 x коммутац. (AgSnO <sub>2</sub> )           |
| Номинальный ток:                            | 12 A / AC1                                    |
| Замыкающая мощность:                        | 3000 VA / AC1, 384 W / DC                     |
| Пиковый ток:                                | 30 A / < 3 с                                  |
| Замыкающее напряжение:                      | 250 V AC / 24 V DC                            |
| Мин. замык. мощность:                       | 500 mW  |
| Механическая жизненность:                   | 3 x 10 <sup>7</sup>                           |
| Электрическая жизненность:                  | 0.7 x 10 <sup>5</sup>                         |
| <b>Другие параметры</b>                     |   |
| Рабочая температура:                        | -30 .. +65°C                                  |
| Складская температура:                      | -30 .. +70°C                                  |
| Электрическая прочность:                    | 4kV (питание - выход)                         |
| Рабочие положение:                          | всегда сенсором вниз                          |
| Защита:                                     | IP65  |
| Категория перенапряжения:                   | III.  |
| Степень загрязнения:                        | 2   |
| Сечение подкл. проводов (мм <sup>2</sup> ): | макс.1x2.5, макс. 2x1.5/ с гильзой макс.1x2.5 |
| Рекоменд. кабель подклю.:                   | СУКУ 3x2.5 (СУКУ4x1.5)                        |
| Размер:                                     | 153 x 62 x 34 мм                              |
| Вес:  | 148 Гр.                                       |
| Соответствующие нормы:                      | EN 60730-2-9, EN 61010-1                      |

**Описание**



**Подключение**



Устройство поставляется с соединителем L-15 (3-проводное подключение). Для правильного функционирования устройства необходима установка сенсором вниз.

**Функции**

