

# РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТРЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЕЛ-11Е, ЕЛ-12Е, ЕЛ-13Е

ТУ 27.12.24-007-17114305-2019

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле контроля трехфазного напряжения ЕЛ-11Е, ЕЛ-12Е, ЕЛ-13Е предназначены для использования в схемах автоматического управления для контроля наличия и симметрии напряжений. Реле могут также использоваться для контроля наличия и порядка чередования фаз в системах

трехфазного напряжения, защиты от недопустимой асимметрии фазных напряжений и работы на двух фазах:

- источников и преобразователей электрической энергии реле ЕЛ-11Е;
- трехфазных асинхронных двигателей общепромышленных серий мощностью до 100 кВт – реле ЕЛ-12Е;
- трехфазных крановых асинхронных двигателей и реверсивных электроприводов мощностью до 75 кВт реле ЕЛ-13Е.



### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Реле контроля          | <u>ЕЛ</u> - <u>1X</u> | E |
|------------------------|-----------------------|---|
| трехфазного напряжения |                       |   |
| Модификация            |                       |   |
| Тип корпуса            |                       |   |

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м. Диапазон рабочих температур – от -20°С до +45°С.

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Рабочее положение в пространстве – произвольное.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

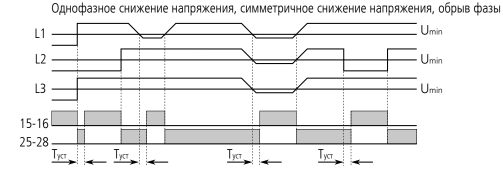
| Тип реле                                    | ЕЛ-11Е                          | ЕЛ-12Е                    | ЕЛ-13Е                     |  |
|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Напряжение питания                          | 100, 110, 220,<br>380, 400B     | 100, 220, 380B            | 220, 380B                  |  |
| Питание реле                                | от контролируемой 3-фазной сети |                           |                            |  |
| Потребляемая мощность                       | не более 9Вт                    |                           |                            |  |
| Допуск напряжения питания                   | -15+10%                         |                           |                            |  |
| Срабатывание реле                           |                                 |                           |                            |  |
| при однофазном снижении напряжения          | (0.6±0.05)U <sub>фн</sub>       | (0.7±0.05)U <sub>фн</sub> | (0.75±0.05)U <sub>фн</sub> |  |
| при симметричном снижении фазных напряжений | не менее 0.7 U <sub>фн</sub>    | не мене                   | e 0.5 U <sub>фн</sub>      |  |
| при обрыве одной или двух фаз               | срабатывает                     |                           |                            |  |
| при обратном порядке чередования фаз        | срабатывает                     |                           | не срабатывает             |  |
| Регулировка выдержки времени                | потенциометр                    |                           |                            |  |
| Выходные контакты                           |                                 |                           |                            |  |
| Число и род контактов                       | 1 замыкающий + 1 размыкающий    |                           |                            |  |
| Номинальный ток                             | 5A                              |                           |                            |  |
| Коммутируемое напряжение                    | 220В 50Гц / 24В пост.           |                           |                            |  |
| Механическая износостойкость                | 5х10⁵ циклов ВО                 |                           |                            |  |
| Электрическая износостойкость               | 1х10⁵ циклов ВО                 |                           |                            |  |
| Диапазон рабочих температур                 | -20+45°C                        |                           |                            |  |
| Диапазон температур хранения                | -40+80°C                        |                           |                            |  |
| Рабочее положение                           | произвольное                    |                           |                            |  |
| Крепление реле                              | на DIN-рейку или на плоскость   |                           |                            |  |
| Защита                                      | IP 40 со стороны лицевой панели |                           |                            |  |
| Сечение присоединяемых проводов             | 2.5мм² /с гильзой 1.5мм²        |                           |                            |  |
| Габаритные размеры                          | 45х70х100мм                     |                           |                            |  |
| Вес реле                                    | 0.3кг                           | 0.25кг                    | 0.3кг                      |  |

### УСТРОЙСТВО И РАБОТА

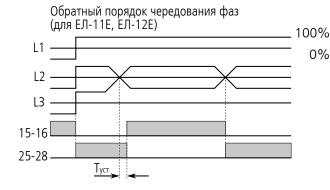
При подаче напряжения питания с параметрами, находящимися в допустимых пределах (фазы А, В, С), светодиод светится зеленым цветом. При этом контакты 15 и 16 размыкаются, а контакты 25 и 28 замыкаются. В случае недопустимых контролируемых параметров (обрыв фазы и т.д.) контакты 15 и 16 замыкаются, а контакты 25 и 28 размыкаются. Светодиод в этой ситуации светится красным цветом.

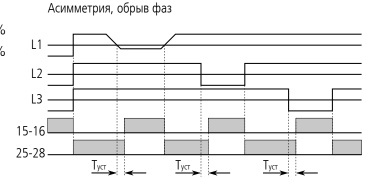
При возврате нормальных параметров сети реле возвращается в исходное состояние.

### ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА РАБОТЫ РЕЛЕ

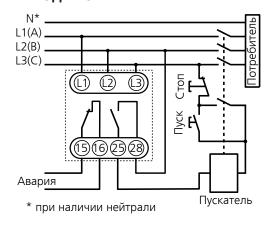


При однофазном снижении напряжения Umin для ЕЛ-11Е составляет 0.6Uф; для ЕЛ-12E — 0.7U<sub>ф</sub>; для ЕЛ-13E — 0.75U<sub>Ф</sub> При симметричном снижении напряжения Umin для ЕЛ-11Е составляет 0.7Uф; для ЕЛ-12E и ЕЛ-13E — 0.5Uф

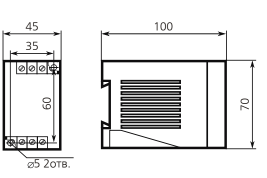




### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВНИМАНИЕ! При подключении к сети с параметрами вне допустимых пределов, возможно кратковременное (0.2...0.5с) срабатывание реле.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

### Реле проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска "\_\_\_\_"\_\_\_ 20

Представитель OTK